# Written in accordance with the Syllabus of Higher Secondary Schools with diversified course.

# श्राथिक बजायन

[ Chemistry-Part III : For Class XI ]

ভূতীয় খণ্ড

ট্র্ শ্রা**সম্র গুহ,** এম্ এস্-সি.

খাদবপুর বিশ্বিভাগয়ের রসায়নের অধ্যাপক, প্রাক্তন অধ্যাপক বিজ্মগড় জ্যোতিষ রায় কলেজ, জগন্ধাথ কলেজ; 'প্দার্থের স্বরূপ,' 'উত্তরাপখ,' 'নেভাজীর মৃদ্ ও পুখ' প্রভৃতির গ্রন্থের প্রণেতা।

# त्क निणिको शारेएको निषिर्छक

৬, রনানাথ মজুমদার দ্রীট ১ কলি বতা ১

প্রথম সংস্করণ-এপ্রিল-জ্লাই, ১৯৫৯

মূল্য—পাঁচ টাকা পাঁচাত্তর নঃ পঃ

Published by Sri P. C. Bhowal for Book Syndicate Private Lt 6, Ramanath Mazumder Street, Calcutta-9 and Printed at Ludran Bharati (P.) Ltd., 2 Ramnath Biswas Lane, Calcutta-9

# ভূমিকা

় বিজ্ঞানাচার্য শ্রীপতোজনাথ বস্তব আশীর্বাণীসহ প্রাথমিক রসায়নের তৃতীয় খণ্ডের চতুর্থ সংস্করণ প্রকাশিত হইয়াছিল। পরলোকগত প্রথিতযশা রসায়ন বিদ্ধানী ডঃ জ্ঞানচক্র ঘোষের অমুপ্রেরণায় যে বইটির রচনা স্থক হইয়াছিল, লেখা-শেষে জাতীয়-অধ্যাপক শ্রীপতোক্রনাথ বস্তব শুভেচ্চা ও সমাদরে সেই রচনা-প্রয়াস সার্থকতা লাভ করিল।

বিসায়নের পাঠাণুস্তকের উল্লয়নে আগ্রহী বিজ্ঞান শিক্ষকদের পরামর্শ ও অংলাচনাক্রমে তৃতীয় খণ্ডের চতুর্থ ও পঞ্চম সংস্করণে কয়েকটি অধ্যায় বিশেষভাবে পরিমার্জিত করিয়া লেখা হইয়াছে। এই সংস্করণের পরিশিষ্টে মৌলিক পদার্থের প্রায় সার্গা বা পিরিয়ডিক টেবল সংযোজিত ইইয়াছে।

মাধ্যমিক রসায়নের বইগুলির আকার নির্দেশ করা এক বিশেষ সমস্তার ধয়ে পরিণত হইয়াছে। বোডের সিলেবাস অন্থায়ী বইটিতে অস্তর্ভ ক ঠা বিষয় ও বইয়ের আকার আরও সংক্ষিপ্ত ও ক্ষীণ কলেবর হওয়া য়োজন। কিন্তু মেধাবী ছাত্রদের প্রয়োজনবোধে অনেক বিশিষ্ট বিজ্ঞান ক্ষক-শিক্ষিকা লেথককে বইটিতে কিছু কিছু অতিরিক্ত বিষয় অস্তর্ভ করার বং কোন কোন ক্ষেত্রে পাঠ্যবিষয়ের আলোচনা আরও বিস্তৃত করা পরামশ্রন। কেহ কেহ আবার বইয়ের আকার প্রসঙ্গে বিপরীত অভিমত্ত ও

বাংলায় একাধিক ধরনের টাইপের অভাব এরূপ পরস্পর বিরোধী মতামত-লি সামপ্তত্মের উদ্দেশ্য 'অবশ্য পঠনীয়' ও বিশেষ মেধাবী ছাত্রদের জন্য মতিরিক্ত পঠনীয়' বিষয়গুলি ভিন্ন টাইপের সাহায়েে নির্দিষ্ট বা চিহ্নিত রা সম্ভব হয় নাই। আশাকরি শ্রদ্ধেয় শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ 'অবশ্য পঠনীয়' ও মতিরিক্ত পঠনীয়' বিষয়গুলি ছাত্রদের জন্ম চিহ্নিত করিয়া দিবেন।

বিজ্ঞান শিক্ষক-শিক্ষকাগণের ব্যাপক শুভেচ্ছা ও সমাদরের জন্মই প্রথম ংশ্বরণ প্রকাশ করা সম্ভব হইল। এজন্ম লেথক বিজ্ঞান শিক্ষক-শিক্ষিকামগুলীর গছে আন্তরিকভাবে কৃতজ্ঞ। আশাকরি স্বাইকার প্রামর্শ লাভ করিয়া ইটিকে ভবিয়তে আরও উন্নত করা সম্ভব হইবে। জ্যুহিন্ !

# স্চীপত্ৰ

· <b>প্রথম অধ্যায় ঃ</b> বাদায়নিক ত্ল্যাংকভার –	•••	1 -
'দ্বিতীয় অধ্যায় ঃ পারমাণবিক গুরুত নির্ণর'	•••	33
্তৃতীয় অধ্যায় ঃ তডিদ্-বিশ্লেষণ বা ইলেকটোলিসিস	•••	45
চতুর্থ অধ্যায় ; আাণিড ও বেদ বা ক্ষারক	•••	90
পঞ্ম অধ্যায় ঃ প্রমাণ্র পরিচয় ও গঠন		1.01
'ষষ্ঠ অধ্যায় ঃ ইলেকট্রন ও যে+জ্ঞাতা		119.
সপ্তম অধ্যায় ঃ জারণ ও বিজারণ		137
, অষ্ট্রম অধ্যায়, ঃ ধাতু: পরিচয়, নিজাশন ও সাধরণ ধর্ম	•••	149
নবম অধ্যায় ঃ কারীর ধাতু গোডিয়াম		182
দশম অধ্যায় ঃ কারীয় মৃত্তিকা ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসি	য়াম ·	225
, একাদশ অধ্যায় ঃ কিপার বা তাম্র		245
দ্বাদশ অধ্যায় ঃ পজিংক বা দস্তা		262
্ত্রয়োদশ অধ্যায়, : আালুমিনিয়াম		272
চতুর্দশ অধ্যায় ঃ লৈভ বা দীদা	•••	289
'পঞ্চদশ অধ্যায়: আয়রন বা লোহা	•••	303
বোড়ণ অধ্যায়ঃ অমুমিতি ও কারমিতি বা	• .	
আদিভিমেট্র ও আলকালিমেট্র	•••	330
জৈব রসায়ন		
প্রথম অধ্যায় ঃ ইতিহাদ ও ভূমিকা	•••	369
े वि <b>डी स व्यक्षां स</b> : बानानी वा फ्रिल	<i>:</i>	377
তৃতীয় অধ্যায় ঃ কার্বন ধৌগের গঠন, প্রকৃতি, উৎদ ও শ্রেই	ীভাগ	393
চুহুৰ্য অধ্যায় : প্ন্যারাফিন বা সংপ্ত ও অসংপৃক্ত হাইড্রো	কাৰ্যন ধ	405
े शक्य अक्षां : जान्कार्ग वा दोरन	` <b></b> .	425
ষ্ঠ অধ্যায় ঃ আাল্ডিহাইড ও কিটোন	,	439
<b>সপ্তম' অধ্যায় ঃ</b> কাৰ্বক্দিলিক বা ফ্যাটি অ্যাদিভ		450
<b>অষ্ট্রম অধ্যায় ঃ</b> এগ্টার : স্বেহ, তেল ও দাবান		461
নবম অধ্যায় ঃুকার্বোহাইড্রেট: চিনি, ফার্চ ও সেল্লুব্দ	•••	471
দশম অধ্যায় ঃ আলকাতরার পাতন ও আরোম্যাটিক যৌগ		479
একাদশ অধ্যায়ঃ থাত ও পৃষ্টি ,		495
পরিশিষ্ট : মৌলিক পদার্থের পর্যায় সারণী বা Pyriodic	Table	
H. S. Exam. Questions		

# HIGHER SECONDARY COURSE CHEMISTRY SYLLABUS FOR CLASS XI OF

# Board of Secondary Education, West Bengal

### Course Content

Notes

- 1. (a) Equivalent weightequivalents of oxygen and carbon (Duma's experiments);
  determination of equivalents of
  metals; by reflacements of
  hydrogen, by the addition or
  removal of oxygen, by analysis
  or synthesis of chlorides, by displacement with another metal,
  Numerical problems.
- (b) Equivalent weight and atomic weight.
- (c) Determination of atomic weights as included under Avogadro's Law; also application of Dulong and Petit's Law and law of isomorphism. Idea of exact atomic weight problems.
  - 2. Electrolysis.
- (a) Faraday's laws of electrolysis.
- (b) Ionic explanation of conductivity and of electrolysis. Acids, bases, salts, neutralisation; and salts, basic salts, neutral salts; hydrolysis.
- 3. Equivalent weight of acids, bases and salts. Standard (including normal) solution. Simple acidimetry and alkalimetry.

(D)--Demonstration by teacher).

Cases of back titration, or of indirect estimations are not required at this stage.

- 4. Elementary idea of atomic structure—protons, electrons, neutrons; electro-valency and covalency; radio-activity; isotopes; oxidation and reduction in terms of electrons.
- Metals and their compounds.
- (i) Physical and chemical difference between metallic and non-metallic elements.
- (ii) Extraction of metals from their compounds occuring in nature.
  - (iii) Properties of metals.
  - (a) Physical properties.
- (b) Electro-chemical series of the metals—Action of oxygen, water and dilute mineral acids.

Displacement of metals from solutions of their salts with another metal.

- . (c) Action of nitric acid, caustic soda and chlorine.
- (iv) Alloys Elementary idea about preparation. Some common alloys e. g., brass, braze, german silver, duralumin soft solders, the metal, alloy steels.

### Notes

The treatment of the course content should not exceed 24 pages.

Only mention of the different methods with example and equations (where necessary).

(D)—Exhibit the metals, sodium, calcium, magnesium, copper, zinc, aluminium lead and iron.

Copper from copper sulphate soln., with iron; silver from a silver salt solution with zinc.

Only quantative composition and uses.

(v) Some common metals.

#### Notes

D—Charts showing preparation of different compounds, from a basic compound occuring in nature.

Individual compounds are to be read only to the extent indicated.

Only chemistry of extraction of metals; commercial cells and furnaces are not required.

(a) Sodium. Extraction, properties and uses.

Preparation of \*sodium sulphate, sodium carbonate (Solvay process), caustic soda (electrolysis of brine, and lime method). Their uses.

Preparation of glass.

- (b) Magnesium—its extraction, properties and uses ( light alloys ).
- (c) Calcium—Extraction and properties.

Preparation and uses of lime, plaster of Paris.

(d) Copper,— Extraction from copper pyrites, properties and uses.

Preparation of copper sulphate.

(e) Zinc— Principle of extraction from zinc blende; properties and uses (alloys; battery-making).

Galvanizing (Comparison with tin plating).

(f) Aluminium,—Extraction from bauxite; properties and uses. Thermit process.

Preparation of aluminium oxide, chloride and sulphate.

Brief mention of cement and its use as a building material.

Only the principles of the different steps.

- (g) Lead, Principle of extraction from galena; properties and uses.
- ... Preparation of litharge and red lead: action of dilute hydrochloric and nitric acids on them: uses.

White lead (formula only) is a pigment.

(h) Iron—Extraction in the Blast Furnace.

Cast Iron, Wrought Iron and Steel. Principle of preparation of steel from cast iron (description of any of the process not required).

Properties of Iron—Rusting and rust-prevention.

Preparation of ferric oxide.

- 6. Carbon Compounds—Organic Chemistry.
- Fuel; examples of solid, liquid and gaseous fuels.
- (i) Chemistry of preparation of water gas and producer gas.

#### Notes

Purification of lead (elimination of arsenic, desilverisation, electrolytic refining) not required.

D—Chart of Blast Furnace detailed description not required.

Function of coke and limestone; simple equations to explain reduction of iron by carbon monoxide and by carbon and formation of calcium silicate slag.

Scope of the subject: The course content is to be converted in 24 to 32 pages.

Commercial plants are not required.

(ii) Destructive distillation of coal—Coal-gas and by-pro-, not ducts.

Destructive distillation of wood, only products are to be mentioned.

- (ii) Products of fractional distillation of petroleum.
  - (2) Hydrocarbons.

Preparation of methane, ethylene and acetylene, Properties; saturated and unsaturated compound, substitution and addition products.

Homologous series: · illustration.

- 3. Halogen derivation of hydrocarbon— examples: Chloroform, iodoform, ethylene dibromide are such compounds.
- 4. Methyl alcohol (preparation from wood distillation products). Ethyl alcohol (preparation from glucose)—methylated spirit.

Structural formulae of alcohols: alcoholic hydroxyl group (with reference to the action of hydrochloric acid, sulphuric acid, organic acids, phosphorus pentachloride, and oxidising agents).

Glycerol is an alcohol.

#### Notes

Description of the gas works not required; but mention should be made of the different stages—distillation, removal of tar and ammonia, removal of hydrogen sulphide.

D-Chart.

Preparation or reactions of these compounds are not required.

Detailed study of these reaction not required.

D—Chart to show the relationship between different classes of organic compounds.

- 5. Formaldehyde (preparation). Formalin bakelite; plastics, acetaldehyde (formulae).
- (i) Acetone (Preparation from wood distillation product).

Structural formulae of Aldehydes and Ketones.

Formic and acetic acids—Preparation. Structural formulae.

Some organic acid of everyday use (s. g. oxalic, citric, tartaric).

- 7. Yeast Preparation; hydrolysis, Essences, Fats and oils; soap.
- 8. Cellulose and starch. Importance of cellulose products in the arts and industries.

Sucrose and glucose.

- 9. Products of distillation of coal tar. Peculiarity of benzene and its homologues, Ring and chain compounds. Some derivations of benzene; some dyes, antiseptics, medicinals etc. prepared from them.
- 10. Food. Proximate principles of food. Nutrition; balancel diet. Vitamins. Digestion.

### Notes

Reactions of aldehydes and Ketones not required. They are to be read only as products of oxidation of alcohols and products of reduction of acids.

Chemistry of these acids or their structural formulae not required.

Only a popular treatment in outline is required.

Only a popular treatment in outline is required.

# वामाञ्चनिक ठूलगाश्कडाइ

5

রাসায়নিক শব্দ-পরিচিতি ও পরিভাষাঃ ত্ল্যাংকভার—Equivalent weight; যোজনভার—Combining weight; মিথোমুপাড হত্ত—Law of Reciprocal weight; ত্ল্যাংকভার হত্ত—Law of Equivalent weight; যোজনভার হত্ত—Law of Combining weight; দহন-নল—Combustion tube; দহন চুল্লী—Combustion furnace; কোশ—Boat; প্রতিস্থাপন—Replacement.

তুল্যাংকভারের ধারণা মিথোমুপাত স্ত্রের প্রত্যক্ষ অবদান। স্থতরাং মিথোমুপাত স্ত্রের আলোচনার পরে তুল্যাংকভারের বর্ণনা বাস্থনীয়। মিথোমুপাত স্ত্রে বা তুল্যাংকভার স্ত্রে অথবা যোজনভার স্ত্রে যে একার্থক তাহাও ব্যাখ্যা করা প্রয়েজন। তুল্যাংকভারও যে যোজনভারের সমার্থক তাহা বিলেষণ করাও আবশুক। বিভিন্ন মৌল যোজনভারের অমুপাতে যে যোগ গঠন করে এসম্বন্ধে ছাত্রদের সম্যক অমুধাবন বিশেষভাবে বাস্থনীয়। তুমা-পদ্ধতিতে কার্বন ও অক্সিজেনের স্থায় অথাতু এবং হাইড্রোজেন প্রতিহাপন, অক্সিজেন সংযোজন বা বিয়োজন, ক্লোরিন সংযোজন বা বিয়োজন এবং ধাতু প্রতিহাপন পদ্ধতিতে ধাতুর তুল্যাংকভার নির্পর পদ্ধতি গাঠক্রমের অস্তর্ভুক্ত।

তুল্যাংকভারের কল্পনা প্রথম প্রবর্তন করেন জার্মান বিজ্ঞানী রিকটার (Ricter)। তুল্যাংকভারকে যোজনভারও বলা হয়। ইংরেজী প্রতিশব্দ অহ্বায়ী তুল্যাংকভারকে ইকুইভ্যালেন্ট ওয়েট (equivalent weight) এবং যোজনভারকে ক্যাইনিং ওয়েট (combining weight) বলা হয়। কি পরিমাণ ওজনে হইটি মৌলিক পদার্থ পরস্পরে যুক্ত হইয়া যৌগ গঠন করে তাহা নির্দেশ করে রিকটার প্রবর্তিত মিথোহপাত হত্ত বা রেসিপ্রোক্যাল হত্ত। যে অহ্পাতে হইটি মৌলিক পদার্থ পরস্পরে যুক্ত হইয়া যৌগ গঠন করে সেই আহ্পাতিক ওজনকে বলা হয় পদার্থ হইটির তুল্যাংকভার বা যোজনভার। হত্তরাং তুল্যাংকভারের কল্পনা প্রত্যক্ষভাবে মিথোহপাত হত্ত্ত অহুহত। দেজক্ত তুল্যাংকভার সহজে আলোচনার পূর্বে মিথোহপাত হত্ত্ত সহজে সমুক্ত । বেলা প্রব্যাক্ষন।

# মিথোনুপাত মৃত্ৰ অথবা তুল্যাংকভার সূত্ৰ বা যোজনভার সূত্ৰ

# Law of Reciprocal Proportion or Law of Combining or Equivalent weight

1792 খুটান্দে বিজ্ঞানী রিকটার মিথোস্থপাত হত্ত বা রেসিপ্রোক্যাল প্রোপোরশন হত্তটি প্রথম রচনা করেন। কি পরিমাণে তুইটি মৌলিক পদার্থ পরস্পরে যুক্ত হইয়া যৌগ গঠন করে এই হৃত্তটি তাহা রির্দেশ করে বলিয়া ইহাকে বোজনভার হত্ত বা কম্বাইনিং ওয়েট হৃত্তপ্ত (Law of combining weight) বলা হয়। যোজনভার ও তুল্যাংকভারের একই তাৎপর্য। স্থতরাং বলা য়য় বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ তুল্যাংকভারের একই তাৎপর্য। স্থতরাং বলা য়য় বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ তুল্যাংকভার পরিমাণে পরস্পরে মিলিত হইয়া যৌগ গঠন করে। সেজন্ত এই হৃত্তটিকে তুল্যাংকভার হত্ত বা ইকুইভ্যালেন্ট ওয়েট হৃত্তপ্ত (Law of Equivalent weight) বলা হয়। স্থিরাম্পাত হত্তের বা গুণাম্পাত হত্তের আয় মিথোম্পাত হত্ত্ত মৌলিক পদার্থের পারস্পরিক সংযোগ-বিধি-নির্দেশকারী আরেকটি রাসায়নিক সংযোগ হৃত্ত (Law of Chemical Combination)।

' মিখোমুপাত সূত্ৰ ( Law of Reciprocal Proportion ): এই

তুইটি বা ভাহার বেশি মৌলিক পদার্থ (B e C) যদি পৃথগ্ ভাবে
নির্দিষ্ট অর্থাৎ একই ওজনের অপর একটি মৌলিক পদার্থের (A)
সঙ্গে যুক্ত ইইয়া যৌগ (AB এবং AC) গঠন করিতে সক্ষম হয় ভাহা
হইলে সেই মৌলিক পদার্থ তুইটি (B e C) যখন পরস্পরে যুক্ত
হইয়া যৌগ (BC) গঠন করে ভখন মৌলিক পদার্থ তুইটি যে-ওজনে
নির্দিষ্ট ওজনের মৌলিক পদার্থ্টির (A) সঙ্গে যুক্ত হয় ঠিক সেই
ওজনে অথবা ভাহার কোন সরল গুণিভকের (simple multiple)
অনুপাতে পরস্পরে যুক্ত হয়।

মনে কর, মৌলিক পদার্থ B ও C পৃথক্ ভাবে মৌলিক পদার্থ A-এর সঙ্গে 
যুক্ত হইয়া AB ও AC যৌণ গঠন করে। আরও মনে কর, A-এর ওজন

x-প্রাম, B-এর ওজন y-গ্রাম এবং C-এর ওজন z-গ্রাম। স্থতরাং y-গ্রাম

B এবং z-গ্রাম C একই নির্দিষ্ট ওজনের x-গ্রাম A-এর পঙ্গে যুক্ত হয়। ত্রুত্র অনুযায়ী B ও C যথন পর পরে যুক্ত হইয়া BC যৌগ গঠন করে তথন ৮-গ্রাম

B যুক্ত হয় z-গ্রাম C-র সঙ্গে, অথবা  $n \times y$  গ্রাম B যুক্ত হয়  $m \times z$  গ্রাম C-র সঙ্গে। [শেষোক্ত ক্ষেত্রে n ও m তৃইটি সরল সংখ্যা]

B(y)
C(z)

O->H2O

অর্থাৎ হত্ত অহুষায়ী B এবং C মোলের

অনুপাত হইবে B: C = y: z অথবা  $n \times y: m \times z$ 

উদাহরণ 1 মোলিক পদার্থ হাইড্রোজেন (H), অক্সিজেন (O) এবং কার্বন (C) পরস্পারে সংযুক্ত হইয়া জল  $(H_2O)$ , কার্বন ডাই-অক্সাইড  $(CO_2)$  এবং মিথেন অহ  $(CH_4)$  গঠন করে। যথা:

- (i) হাইড্রোজেন (H)+ অক্সিজেন(O)→জল (H<sub>2</sub>O)
- (ii) কাৰ্বন (C) + অক্সিজেন (O)

  →কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড (CO₂)

  CH₄←H

  C→CO
- (iii) হাইড্রোজেন (H) + কার্বন (C)→িমথেন (CH<sub>4</sub>)

এই মৌল তিনটি কিরূপ ওজনে পরস্পরে মিলিত হয় তাহা বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়:

(i) 2 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন 16 ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া গঠন করে জল অণু  $(H_2O)$  ;

অথবা, 1 ভাগ ওজনের H, ৪ ভাগ ওজনের O-এর দঙ্গে যুক্ত হট্য়া গঠন করে জল অণু;

(ii) 12 ভাগ ওজনের কার্বন 32 ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া গঠন করে কার্বন ডাই-অক্সাইড অণু  $(\dot{\mathbf{CO_2}})$ ,

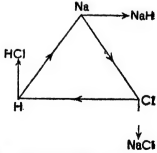
অথবা, 3 ভাগ ওজনের C, 8 ভাগ ওজনের O-এর সঙ্গে যুক্ত হইয়া গঠন করে কার্বন ডাই-অক্সাইড অণু;

(iii) আবার, 4 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন 12 ভাগ ওজনের কার্বনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া গঠন করে মিথেন অণু  $(CH_4)$  ;

অথবা, 1 ভাগ ওজনের H, 3 ভাগ ওজনের C-এর সঙ্গে যুক্ত হইয়া গঠন করে মিথেন অণু।

বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের ওজনের বিশ্লেষণে জানা যায়:

- কে) 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনকে নির্দিষ্ট মৌলরূপে ধরা হইলে দেখা যায় 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের সঙ্গে 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেন যুক্ত হইয়া গঠন করে জল অণু  $(H_2 \vec{O})$  এবং 3 ভাগ ওজনের কার্বন গঠন করে 3 ভাগ ওজনের কার্বন গঠন করে 3 ভাগ ওজনের কার্বন 3 ভাগ ওজনের কার্বন 3 ভাগ ওজনের কার্বন 3 ভাগ ওজনের কার্বন 3 ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সঙ্গে যোগ গঠন করিবে। যথার্থই দেখা যায়, কার্বন ডাই-অক্সাইড যোগে  $(CO_2)$  কার্বন ও অক্সিজেনের অম্পাত তথা C:O=3:8.
  - (থ) 3 ভাগ ওজনের কার্বনকৈ নির্দিষ্ট মৌলরূপে ধরা হইলে 3 ভাগ ওজনের কার্বনের সঙ্গে 1 ভাগ ওজনের হাইড়োজেন এবং 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেন যুক্ত হইয়া যথাক্রমে মিথেন  $(CH_4)$  এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড  $(CO_2)$  অণু গঠন করে। স্থতরাং স্ত্র অম্যায়ী 1 ভাগ ওজনের হাইড়োজেন 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সঙ্গে যৌগ গঠন করিবে। জলের অণুতে  $(H_2O)$  যথার্থই দেখা যায় যে হাইড়োজেন ও অক্সিজেনের অম্পাত তথা  $H:O_2=1:8$
- (গ) 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেনকে নির্দিষ্ট মৌল ধরা হইলে ইহার সঙ্গে 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন এবং 3 ভাগ ওজনের কার্বন যুক্ত হইয়। যথাক্রমে জল অণু  $(H_2O)$  এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড অণু  $(CO_2)$  গঠন করে। মৃত্রমাং সূত্র অমুষায়ী 3 ভাগ কার্বন ও 1 ভাগ হাইড্রোজেন যুক্ত হইয়। যৌগ গঠন করিবে। মিথেন খৌগে  $(CH_4)$  যথার্থ ই দেখা যায় যে কার্বন ও হাইড্রোজেনের অমুপাত তথা C: H=3:1
- 2. 'মৌলিক পদার্থ হাইড্রোজেন (H), সোভিয়াম (Na) এবং ক্লোরিন (Cl) পরস্পরে যুক্ত হইয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড (HCl), সোভিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) এবং সোভিয়াম হাইড্রাইড (NaH) যোগ গঠন করে। পর পর হাইড্রোজেন, সোভিয়াম ও ক্লোরিনকে নির্দিষ্ট ওজ্ঞানের



মৌল ধরিয়া কিঁভাবে হিভিন্ন যৌগ গঠনে মিথোহণাত স্ত্র প্রমাণ করা যায় তাহা শর পৃষ্ঠায় দেখান হইল:

### निर्मित्रे अज्ञरमत्र स्थान

(ক) হাইডোজেন

(1 ভাগ ওজন)

## মোলের ভৌলিক অমুপাত

H: Cl =1:35:5

H: Na =1 :23

মোলের একাধিক যৌগ গঠন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড (HCI) সোডিয়াম হাইড্ৰাইড (NaH)

## সম্ভাব্য যোগে মৌলের অসুপাত

Na: C1=23:35:5

সোডিয়াম ও ক্লোরিনের যৌগ সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCI) বিশ্লেষণে ষ্থার্থ ই দেখা ষায়ুষে সোডিয়াম ও ক্লোরিনের তৌলিক অফুপাত তথা Na: Cl = 23: 35.5

(খ) সোডিয়াম

(23 ভাগ ওজন)

### মৌলের ভৌলিক অমুপাত

Na : Cl = 23 : 35.5Na : H = 23 : 1

সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl)

সোডিয়াম হাইড্রাইড (NaH)

### সম্ভাব্য যৌগে মৌলের অহপাত

H: Cl=1:35.5

হাইড়োজেন ও ক্লোরিনের বোগ হাইড়োজেন ক্লোরাইড (HCI) বিশ্লেষণে শ্বার্থই দেখা যায় যে হাইড্রোজেন ৩৫ ক্লোরিনের তোলিক অনুপাত তথা H:C1=1:35.5

(গ) ক্রোরিন

( 35.5 ভাগ ওজন )

# মোলের ভৌলিক অনুপাত

H:Cl=1:35.5

Na: Cl = 23: 35.5

হাইড়োজেন ক্লোরাইড (HCl) সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) সম্ভাব্য যৌগে মৌলের অনুপাত

Na: H=23:1

সোডিয়াম ও হাইড্রোজেন যৌগ সোভিয়াম 'হাইড়াইড (NaH) বিশ্লেষণে যথাৰ্থ ই দেখা যায় যে সোডিয়াম ও হাইড্রোজেনের তোলিক অমুপাত তথা Na: H = 23:1

3. কার্বন (C), সালফার (S) এবং (O) পর পর যুক্ত হইয়া কাৰ্বন ডাই-সালফাইড . (CS2); কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড

CO2 ಽ೦ೢ সালফার ডাই-অক্সাইড  $(SO_2)$  গঠন করে। পরস্পর কার্বন, সালফার ও অক্সিজেনকে নির্দিষ্ট ওজনের মৌল ধরিয়া কিভাবে বিভিন্ন যৌগ গঠনে মিথোহপাত স্থৃত্র প্রমাণ করা যায় নিচে তাহা দেখান হইল :

निर्मिष्टे 'अज्ञत्नतं त्योन

· (ক) কাৰ্বন

( 3 ভাগ ওজনের )

মৌলের একাধিক যৌগ গঠন

কাৰ্বন ভাই-সালফাইড (CS2)

কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড (CO.)

মোলের ভৌলিক অমুপাত সম্ভাব্য যৌগে মোলের অমুপাত

C:S=3:16

C: O'=3:8

S: 0 = 16:8

দালফার ও অক্সিজেনের যৌগ দালফার ডাই-অক্সাইড  $(SO_2)$  বিশ্লেষণে দেখা যায় যে দালফার ও অক্সিজেনের তোলিক অন্থপাত তথা S:O=8:8; এইরূপ অন্থপাতকে অন্থভাবে লিখিলে  $S:O=(2)\times 8:8$ ; অর্থাৎ এথানে 2 একটি সরল গুণিতক (simple multiple)।

### निर्मिष्टे अञ्चलक त्योम

(খ) **অক্সিজেন** (৪ ভাগ ওজন) মৌলের একাধিক যৌগ গঠন

কার্বন ডাই-অক্সাইড  $(CO_2)$ সালফার ডাই-অক্সাইড  $(SO_2)$ 

## মৌলের ভৌলিক অমুপাত

সম্ভাব্য যৌগে মৌলের অনুপাত

C: O=3:8

S:O=8:8

C:S=3:8

কার্বন ও সালফারের থোগ কার্বন ডাই-সালফাইড  $(CS_2)$  বিশ্লেষণে দেখা যায় কার্বন ও সালফারের তোলিক অহুপাত তথা C:S=3:16, অর্থাৎ,  $C:S=3:(2)\times 8$ ; এখানে 2, সালফারের ওজনের একটি সরক গুণিতক।

িনিজি ওজনের মৌল ° (গ) সালফার / (16 ভাগ ওজন) মোলের একাধিক যোগ গঠন কার্বন ডাই-সালফাইড (CS<sub>2</sub>) সালফার ডাই-অক্সাইড (SO<sub>2</sub>)

মৌলের তোলিক	সম্ভাব্য যৌগে
অনুপাত	মোলের অঞ্পাত
C:S=3:16	C: O=3:16.

C:S=3:16 C:O=3:16. O:S=16:16

অথবা C:O=3:2×8

কার্বন ও অক্সিজেনের যৌগ কার্বন ডাই-অক্সাইডের  $(CO_2)$  বিশ্লেষণে দেখা যায় কার্বন ও অক্সিজেনের তোলিক অহপাত তথা C:O=3:8; এরপ অহপাতকে সম্ভাব্য যৌগ অহযায়ী লিখিলে  $C:O=3:(2)\times 8$ , এখানে 2 অক্সিজেনের ওজনের একটি সুর্গ গুণিতক।

4. হাইড্রোজেন (H), অক্সিজেন (O), কার্বন (C), সালফার (S), ক্লোরিন (Cl), সোভিয়াম (Na), ক্যালসিয়াম (Ca) ইত্যাদি মৌলের সঙ্গে বিভিন্ন যোগ গঠন করে। এই যোগগুলি বিশ্লেষণে দেখা যায়:

হাইড্রোজেনের	যৌগে মৌলের	হাইড়োজেনের
<b>যোগ</b>	ভৌলিক অমুপাত	निर्मिष्टे उजन
জন (H <sub>2</sub> O)	H:O = 1:8	1
মিথন (CH <sub>4</sub> )	H:C = 1:3	1
হা <b>ইড্রোজেন সালফাইড</b> (H <sub>2</sub> S)	H:S = 1:16	1
হাইড্রো <b>জেন ক্লোরাইড</b> (HCl)	H:Cl=1:35.5	1
দোডিয়াম হাইড়াইড (NaH)	H: Na = 1: 23	1
ক্যালসিয়াম হাইড্রাইড (CaH <sub>2</sub> )	H: Ca = 1:20	`1

অক্সিজেন, কার্বন, সালফার, ক্লোরিন, সোভিয়াম, ক্যালসিয়াম ইত্যার্দ্ধি মৌলগুলি নিদিষ্ট 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের সঙ্গে থোগ গঠন করে বথাক্রমে 8, 3, 16, 35'5, 23 এবং 20 ভাগ ওজনের অম্পাতে। স্থতরাং মিথোমুপাত হক অম্বায়ী এই মৌলগুলি বদি পরস্পরে থোগ গঠনে সক্ষম হয় তাহা হইলে বে অম্পাতে ইহারা হাইড্রোজেনের সঙ্গে যুক্ত হয়'ঠিক সেই অম্পাতে অথবা ইহাদের গুণিতক অম্পাতে পারস্পরে যোগ গঠন করিবে। নিম্নলিখিত যোগগুলি বিশ্লেষণে ইহাই প্রমাণিত হয়। যথা:

মোলগুলির .	যোগে মোলের •	व्योरंभ त्मोरनत
বিভিন্ন যোগ	ভৌলিক অমুপাত	গুণিতক অনুপাত
কাৰ্বন ডাই-অক্ষাইড (CO <sub>2</sub> )	C.:O=3:8	•••
কাৰ্বন ভাই সালফাইড (CS <sub>2</sub> )	C : S = 3 : 16	•
সাপফার ভাই-অক্সাইড (SO <sub>2</sub> )	S : O=16:16	$(2) \times 8 : 16$
গোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl)	Na: Cl = 23: 35	5.5
ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl <sub>2</sub> )	Ca: Cl=20: 35	5
ক্যালসিয়াম সালফাইড (CaS)	Ca: S = 20: 16	••••
ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO)	Ca: O = 23:8	•••
সোডিয়াম অক্সাইড (Na <sub>2</sub> O)	Na: O = 23:8	
1/	•	,
Visionito Paris	to all colonia	n===

পুল্যাংকভার বা যোজনভার (Equivalent or Combining weight)

মিপোম্পাত স্ত্তির উদাহরণগুলি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের সঙ্গে যে ওজনে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থগুলি যুক্ত হইয়া যৌগ গঠন করে ঠিক সেই ওজনে অথবা উহার গুণিতক অম্পাতে পরস্পরে যুক্ত হইয়া বিভিন্ন যৌগ গঠন করে। এরূপ যৌগ গঠনের প্রণালী লক্ষ্য করিয়া বলা যায় যে একাংশিক যোজ্যতা বা ভ্যালেন্দীর জন্ম বিভিন্ন মৌলের ওজন যতথানি ঠিক ততথানি বা ইহার গুণিতক ওজনে মৌলগুলি পরস্পরে যুক্ত হইয়া যৌগ গঠন করে।

উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে, জলের অণুতে  $(H_2O)$  হাইড্রোজেন ও অফ্সিজেনের অর্পাত তথা H:O=2:16=1:8; হাইড্রোজেনের যোজ্যতা 1 এবং পারমাণবিক ওজন 1; পকাস্তরে অক্সিজেনের যোজ্যতা 2 এবং পারমাণবিক ওজন 16; স্থতরাং একাংশিক যোজ্যতার জস্ত হাইড্রোজেনের ওজন 1 এবং অক্সিজেনের ওজন 8; সেইরূপ মিথেন অণুতে  $(CH_4)$  কার্থন ও হাইট্রোজেনের অর্পাত তথা C:H=12:4=3:1; অর্থাৎ একাংশিক যোজ্যতার ক্ষত্ত হাইড্রোজেনের ওজন 1 এবং কার্থনের ওজন 3; স্কুর্রাং দেখা যায় যে, একাংশিক যোজ্যতা অনুযায়ী 8 ভাগ ওজনের

অক্সিজেন 1 ভাগ হাইড্রোজেন জ্বল অণু এবং 3 ভাগ কার্বন 1 ভাগ হাইড্রোজেনের সঙ্গে মিথেন অণু গঠন করে।

বোজনভার বা তৃল্যাংকভারের কল্পনা মিথোহপাত স্থাতের প্রত্যক্ষ অবদান।
কিরপ অহপাতে বিভিন্ন মৌল পরস্পরে যুক্ত হইয়া ধৌগ গঠন করে তাহা
নির্দেশ করে তৃল্যাংকভার বা যোজনভার। স্থতরাং বলা যায় যে একাংশিক্
যোজ্যতা বা ভ্যালেন্দী অহ্যায়ী ওজনের অহ্পাতে বিভিন্ন মৌল যৌগ গঠন ।
করে এবং ওজনের এরপ যোজন-সংখ্যাকেই বলা হয় যোজনভার।

বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের ষোজ্যতা ও পারমাণবিক ওজন বিভিন্ন।

স্তরাং একাংশিক যোজ্যতার জয় বিভিন্ন মৌলের ওজনের যে তুলনামূলক

বিভিন্ন সংখ্যা পাওয়া 'য়য় তাহাই বিভিন্ন মৌলের তুল্যাংকভার বা

ইকুইভ্যালেন্ট ওয়েট। অর্থাৎ ইকুইভ্যালেন্ট ওয়েটের অর্থ একাংশিক

বোজ্যতাহ্যায়ী মৌলের ওজন। তুল্যাংকভারের এই তাৎপর্য সাধারণভাবে

লেখা য়য়য়য়

যোজনভার বা তৃল্যাংকভার = মৌলের পারমাণবিক ওজন ; যথা :

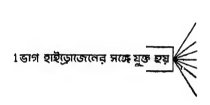
<b>ट्योन</b>	তুল্যাংকভার	त्योन	<b>ভুল্যাংকভার</b>
হাইড্রোজেন (H)	$\frac{1}{1}$ = 1	অক্দিজেন (O)	$\frac{16}{2} = 8$
ক্লোরিন (Cl)	35.5 = 35.5	সোডিয়াম (Na)	$\frac{23}{1}$ = : 23
ক্যালিসিয়াম (Ca)	$\frac{40}{2} = 20$	ম্যাগনেসিয়াম (Mg	$\frac{24}{2} = 12$
অ্যাল্মিনিয়াম (A	1) $\frac{27}{3} = 3$	कार्वन (C)	$\frac{12}{.} = 3$

ভুল্যাংকভার বা যোজনভারের (Equivalent or Combining' weight) সংজ্ঞাঃ প্রায় সমস্ত মৌলিক পদার্থই হাইড্রোজেন, অক্সিজেন বা ক্লোরিনের সঙ্গে যৌগ গঠন করে। একাংশিক যোজ্যতার জন্ম এই মৌল তিনটির ওজন যথাক্রমে 1, 8 এবং 35.5; স্বতরাং ব্যবহারিক নির্ণয়ের স্বিধার জন্ম সাধারণভারের সংজ্ঞা নির্দেশ করিয়া বলা হয় :

(কান একটি যৌগ গঠনে বা বিশ্লেষণে একটি মৌলিক পদার্থ যভজাগ ওজনে ট্রাস ওজনের হাইড্রোজেন বা ৪ ভাগ ্রওজনের অক্সিজেন অথবা 35:4 ভাগ ওজনের ক্লোরিনের সঙ্গে যুক্ত বা বিযুক্ত হয় তত ভাগ ওজনের সংখ্যাটিকে সেই মৌলিক পদার্থের তুল্যাংক-ভার বা যোজনভার অথবা ইকুইভ্যালেণ্ট ওয়েট বা কম্বাইনিং ওয়েট বলা হয়।)

1 ভাগ হাইড্রোজেন অথবা 8 ভাগ অক্সিজেন বা 35.5 ভাগ ক্লোরিনের সঁকে কিরূপ ওজনে বিভিন্ন মৌল যুক্ত হয়, বিভিন্ন যৌগের ভৌলিক বিল্লেষণে তাতা জানা যায়। যথা:

## (i) হাইড্রোজেনের বিভিন্ন যৌগের তৌলিক বিশ্লেষণে হেথা যায়:



- (i) 8 জাগ O : যৌগ H<sub>2</sub>O
- (ii) 28 ভাগ Na : বৌগ NaH
- (iii) 20 ভাগ Ca : যৌগ CaH ু
- (iv) 55.5 ভাগ Cl : যোগ HCl (v) 127 ভাগ I : যোগ HI
- 16 ভাগ S : যৌগ H.S
- (vii) & ভাগ C: যোগ CH,

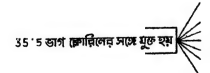
# ! (ii) অক্সিজেনের বিভিন্ন যৌগের তৌর্লিক বিল্লেষণে দেখা যায় :



- (i) 1 ভাগ H : যৌগ HaO
- (ii) 20 ভাগ Ca : যৌগ CaO
   (iii) 12 ভাগ Mg : যৌগ MgO
   (iv) 82.6 ভাগ Zn : যৌগ ZnO

  - ভাগ C : যোগ CO.

## কোরিনের বিভিন্ন যোগের তোলিক বিশ্লেষণে দেখা যায়



- 1 जाग H : (योग HC)
- (ii) 1.2 ভাগ Mg: যৌগ MgCl<sub>3</sub>.
   (iii) 80 ভাগ Oa: যৌগ CaCl<sub>3</sub>.
   (iv) 9 ভাগ Al: যৌগ AlOl<sub>3</sub>.

खंखताः, त्नाष्टियामः कानिनियाम, आत्याष्टिन, मागतनियाम, बिःक, কার্বন, অ্যাল্মিনিয়াম ইত্যাদির তুল্যাংকভার ষ্থাক্রমে 23, 20, 127, 12, 32.6, 3, 9 हजामि।

ভুল্যাংকভার ও প্রাম ভুল্যাংকভার (Equivalent and Gram Equivalent weight): পারমাণবিক ওজন একটি তুলনামূলক সংখ্যা মাত্র। অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16 এবং ম্যাগ্নেসিয়ামের 24; ইহার অর্থ একটি অক্সিজেন পরমাণ একটি হাইড্রোজেন পরমাণ র তুলনায় 16 গুণ ভারী এবং একটি ম্যাগনেসিয়াম পরমাণ 24 গুণ ভারী। সেইরূপ তুল্যাংকভারও একটি ভুল্নামূলক সংখ্যা মাত্র। যথা: হাইড্রোজেন, অক্সিজেন বা ক্যালসিয়ামের তুল্যাংকভার যথাক্রমে 1, ৪ এবং 20.

গ্রাম হিদাবে লিখিত হইলে তুল্যাংকভারকে বলা হয় গ্রাম তুল্যাংক। যথা: হাইড্রোজেন, অক্সিজেন বা ক্যালীসিয়ামের গ্রাম তুল্যাংকভার যথাক্রমে 1 গ্রাম, 8 গ্রাম এবং 20 গ্রাম।

একাধিক তুল্যাংকভার (Variable Equivalent weights): ষেসমস্ত মৌলিক পদার্থের যোজ্যতা বা ভ্যালেন্সী একাধিক তাহাদের তুল্যাংকভারও একাধিক। যথন কোন মৌল অপর কোন মৌলের সঙ্গে একাধিক
যৌগ গঠন করে তথন সেই মৌলের তুল্যাংকভার হয় বিভিন্ন। এরপ বিভিন্ন
ষোগে মৌলের তৌলিক অমুপাত নির্ণয় করিয়া মৌলের পরিবর্তনক্ষম বা
একাধিক তুল্যাংকভার ছির করা যায়। যথা:

মোলের একাধিক যৌগ	মোলের ভৌলিক অনুপাত	মৌলের একাধিক তুল্যাংকভার
কিউপ্রাস ক্লোরাইড (CuCl)	Cu: Cl=63.5:35.5	Cu = 63.5
কিউপ্ৰিক ক্লোবাইড (CuCl <sub>2</sub> )	Cu: Cl=31.75:35	5 Cu = 31.75
কাৰ্বন মনোক্সাইড (CO)	C: O = 6:8	C = 6
কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড (CO <sub>2</sub> )	C:O=3:8	<b>•</b> C = 3
নাইটাস অক্সাইড (N₂O)	N: O = 14:8	N=14
নাইট্ৰিক অক্সাইড (NO)	N: O = 7:8	N=7
নাইটোজেন ট্রাই-অক্সাইড		,
$(N_2O_3)$	N: O = 4.6:8	N = 4.6
নাইটোজেন টেট্রা-অক্সাইড		
$(N_2O_4)$	N O <b>3</b> ·5	N = 3.5
নাইটোজেন পেণ্টা-অক্সাইড	1	
$(N_2O_5)$	N:O=28:8	N=2.8

মূলক ও বৌগের তুল্যাংকভার (Equivalent weight of Radical and • Compound): মৌলের তুল্যাংকভারের সাহায়ে সহজেই মূলকের তুল্যাংকভার নির্ণয় করা যায়। এক ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন বা ৪ ভাগ ওজনের অক্সিজেন অথবা 35.5 ভাগ ওজনের ক্লেরিনের সঙ্গে যভ ভাগ ওজনের মূলক (radical) যুক্ত হয় তাহাই মূলকের তুল্যাংকভার। যথা:

যৌগ	ভৌলিক অনুপাতে গঠন	মূলকের ভুল্যাংকভার
$HNO_3$	$H : NO_{5} = 1 : 62$	$NO_3 = 62$
$H_2SO_4$	$H : SO_4 = 1 : 48$	$SO_4 = 48$
NH <sub>4</sub> Cl	$NH_4: Cl = 18:35.5$	$NH_4 = 18$

একটি যোগের বিভিন্ন উপাদান তথা মৌল বা মূলকের পৃথক তুল্যাংক-ভারের যুক্ত সংখ্যাই সেই যোগের তুল্যাংকভার। যথা: '

যৌগ	উপাদানের তুল্যাংকভার	যোগের তুল্যাংকভার
NaCl .	Na = 23; $Cl = 35.5$	23 + 35.5 = 58.5
MgÔ	Mg = 12, $O = 8$	12+8 = 20
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	$Na = \frac{2 \times 23}{2} = 23$	23+30 = 53
•	$CO_3 = \frac{60}{2} = 30$	

বোজনভার বা তুল্যাংকভার সূত্র (Law of Combining or Equivalent weight): মিথোমূপাত স্ত্রটিকে তুল্যাংকভার বা যোজনভার অন্যানীতে বর্ণনা করিয়া বলা যায়:

বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ নিজেদের তুল্যাংকভার বা যোজনভারের অনুপাতে অথবা ইহাদের গুণিতক অনুপাতে পরস্পরে মিলিভ হইরা যৌগ গঠন করে।

বে কোন' যৌগ বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় বে উপাদনের তুল্যাংকভারের অন্ত্রণাতে যৌগটি গঠিত। স্কৃতরাং সাধারণভাবে বলা যায় উপাদানের তুল্যাংকভারে,র অন্ত্রণাতে যে কোন যৌগ গঠিত হয়। যথা:

বিভিন্ন <sup>°</sup> যোগ	উপাদানের ভৌলিক অনুপাত	উপাদানের ভুল্যাংকভার
NaCl	Na: Cl =23:35.5	Na=23; $Cl = 35.5$
MgO	Mg:O = 12:8	Mg = 12 : O = 8
CaCO <sub>3</sub>	$Ca : CO_8 = 20 : 30$	$Ca = 20$ ; $CO_3 = 30$
CH <sub>4</sub>	C : H = 3 : 1	C = 3 , $H = 1$ .

পারমাণবিক ওজন ও তুল্যাংকভার (Atomic weight and Equivalent weight): কোন মোলের যোজ্যতা জানা থাকিলে ইহার তুল্যাংকভার নির্ণয় করিয়া সহজেই মোলের পারমাণবিক ওজন নির্ণয় করা ষয়ে। যথা:

মোলের তুল্যাংকভার = মোলের পারমাণবিক ওজন মোলের ঘোজ্যতা স্থতরাং, মোলের পারমাণবিক ওজন = মোলের তুল্যাংকভার

× মোলের বোজাতা

সোভিয়ামের তুল্যাংকভার 23 এবং যোজ্যতা 1; স্বতরাং সোভিয়ামের পরমাণবিক ওজন  $=23\times1=23$ . অক্যান্য উদাহরণ :

মোলের	মোলের	মৌলের পারমাণবিক	
তু <b>ল্যাংকভার</b>	যোজ্যতা	ওজন	
Mg=12	2	$Mg = 2 \times 12 = 24$	
A1 = 9	3	$Al = 9 \times 3 = 27$	
Ca=20	2	$Ca = 2 \times 20 = 40$	
C = 3	4	$C = 3 \times 4 = 12$	
C1 = 35.5	1	$C1 = 35.5 \times 1 = 35.5$	

# মৌলিক পদাথে র তুল্যাৎকভার নির্ণয় (Determination of Equivalent Weight)

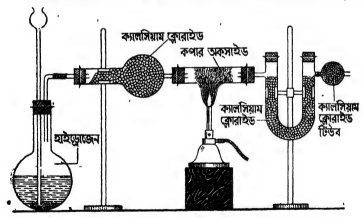
কোন মৌলিক পদার্থ কত ভাগ ওজনে 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন, 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেন বা 35.5 ভাগ ওজনের ক্লোরিনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া যৌগ গঠন করে তাহা সেই যৌগকে বাস্তব পরীক্ষায় বিশ্লেষণ বা সংশ্লেষণ (analysis or synthesis) করিয়া নির্ধারণ করা যায়। নিয়লিখিত পদ্ধতিতে অধাতব (non-metal) ও ধাতব (metal) মৌলিক পদার্থের ভ্ল্যাংকভার নির্ণয় করা সক্তব :

# অথাতুর তুল্যাংকভার নির্ণয়

( Equivalent wt. of Non-metal )

1. অক্সাইডের গঠন পদ্ধতি (Formation of Oxides): তপ্ত
কপার অক্সাইডের উপরে হাইড্রোজেন চালাইয়া বিজ্ঞানী ভুমা (Duma)
হাইড্রোজেন অক্সাইড, তথা জল তৈরী করেন এবং জল কত ভাগ হাইড্রোজেন
ও কত ভাগ অক্সিজেন হারা গঠিত তাহাও নির্ণয় করেন প্রা. র—১ম থও
কম সংস্করণ পৃ: 246]। বিশুদ্ধ অক্সিজেনের মধ্যে কার্বন দগ্ধ করিয়া তিনি
কার্বন ভাই-অক্সাইড তৈরী করেন এবং এইভাবে কত ভাগ অক্সিজেনের
সঙ্গে কত ভাগ কার্বন যুক্ত হয় তাহাও নির্ণয় করেন। ভুমার পদ্ধতি অন্থ্যায়ী
জল ও কার্বন ভাই-অক্সাইডের তৌলিক গঠনের (gravimetric or composition by weight) পরীক্ষা সরলভাবে পুনরাবৃত্তি করিয়া অক্সিজেন
ও কার্বনের তুল্যাংকভার নির্ণয় করা যায়।

পরীক্ষা (Expt): একটি কাচের দহন-নল (Combustion tube) লও



অক্সিজেনের তুল্যাংকভার নির্ণর পরীক্ষা

এবং ইহার মধ্যে অল্প পরিমাণে কালো কপার অক্লাইড (CuO) ভর। কপার অক্লাইড-সহ নলটির ওজন লও। গলিত (fused) ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড-ভরা একটি U-নলের ভূজন লও এবং ইহা দহন-নলের ডান পাশে ফিট কর। ইহার ডান পাশে ওজন না করিনা বায়ুর বাষ্প প্রবেশের পথ বন্ধ করার জন্ত ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড (fused) ভরা আবেকটি রক্ষক নল্ (guard tube)

ফিট কর। দহন নলের বাম পাশে ওজন না করিয়া হাইড্রোজেন মিঞ্জিত বাষ্প্রধাবণের উদ্দেশ্যে আরেকটি গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড-ভরা বালব্ ফিট কর। এখন দহন-নলে বাম পাশ হইতে বিশুক্ত হাইড্রোজেন চালাও এবং প্রথমে দহন-নলের বায় অপুনারিত করিয়া নলটি হাউড্রোজেন গ্যাদ দ্বারা পূর্ণ কর। তারপরে একদিকে দহন-নলের মধ্যে শুক্ত ও বিশুক্ত হাইড্রোজেন গ্যাস চালাইয়া যাও এবং অপুর দিকে দহন-নলটি দহন-চুল্লীর (combustion burner) উচ্চ তাপে উত্তপ্ত কর।

হাইড্রোজেন  $(H_2)$  গ্যাদ কপার অক্দাইডকে (CuO) বিজ্ঞারিত করির। গাতব কপার  $(Cu)^{\bullet}$ ওঁ জল  $(H_2O)$ - তৈরী  $ot\hspace{-1.5em}$ 

यथा: CuO+H2=Cu+H2O

সভ উৎপন্ন এই জলীয় বাষ্প U-নলের ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড শোষণ করে। কপার অক্সাইডকে সম্পূর্ণভাবে ধাতব কপার রূপে বিজ্ঞারিত করার পরে হাইড্রোজেন  $(H_2)$  গ্যাস চালাইয়া, দহন-নলটি ঠাণ্ডা কর এবং ইহার ওজন লও। জলীয় রাষ্প-শোষক ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড-পূর্ণ U-নলের আবার ওজন লও। এখন অহুরূপভাবে অক্সিজেনের তুল্যাংকভার গণনা কর:

পরীক্ষার আগে CuO+ দহন-নলের যুক্ত ওন্ধন  $=W_1$  গ্রাম পরীক্ষার পরে Cu+ দহন-নলের যুক্ত ওন্ধন  $=W_3$  গ্রাম

- .'. অক্সিজেনের ওজন  $=(W_1-W_3)$  গ্রাম পরীক্ষার আগে U-নলের ওজন  $=W_2$  গ্রাম পরীক্ষার পরে জল +U নলের ওজন  $=W_4$  গ্রাম  $\cdot$
- $\therefore$  জলের  $(H_2O)$  ওজন= $(W_4-W_2)$  গ্রাম

জলের ওজন হইতে অক্সিজেনের ওজন বাদ দিলে হাইড্রোজেনের ওজন পাওয়া যাইবে  $=[(W_4-W_2)-(W_1-W_3)]$  গ্রাম ;

স্তরাং অক্সিজেনের তুল্যাংকভার

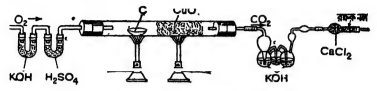
$$=\frac{$$
 অক্সিজেনের ওজন  $}{$  হাইড্রোজেনের ওজন  $}=\frac{(W_1-W_3)}{(W_4-W_2)-(W_1-W_3)}$ 

বাস্তব পরীক্ষায় দেখা যায় অক্সিজেনের তুল্যাংকভার=৪

(ii) কার্বনের তুল্যাংকভার পরীক্ষা ( Eq. wt. of Carbon )

একটি থালি পোরসেলিন কোশ বা বোট (boat) ওজন কর। কোশে অল্প পরিমাণ শুদ্ধ ও বিশুদ্ধ চিনির অক্সার বা হুগার চ্বারকোল (sugar charcoal) লও এবং কোশটি আবার ওজন ব্রার। কোশটি একটি দহন-নলের ফান পাশে কিছু শুদ্ধ ও বিশুদ্ধ কপার মৃক্সাইড

(CuO) ভর। ঘন ক্ষিক পটাস (KÓH) দ্রবণ-ভূরা একটি পটাস বালব বা সোভালাইম-ভরা U-নল লও এবং U-নল বা পটাস বালবের ওজন কর।



কার্বনের তুল্যাংকভার নির্ণরের পরীকা

বালবের বা U-নলের ভান মুখে গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড-ভরা একটি রক্ষক নল (guard tube) ফিট কর। পটাস বালব ও রক্ষক-নল একত্রে এখন দহন নলের ভান পাশে ফিট কর। দহন-নলের বাম পাশে পরপর কষ্টিক পটাস (KOH) এবং ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ( $H_2SO_4$ ) ভরা অপর ঘুইটি U-নল ফিট কর। অক্সিজেনের সঙ্গেদ দহন-নলে যাতে কার্বন ভাই-অক্সাইড বা জলীয় বাষ্প প্রবেশ করিতে না পারে সেজল্য ইহা প্রভিরোধকরূপে ব্যবহার করা হয়। কষ্টিক পটাস ভরা U-নল কার্বন ভাই-অক্সাইড শুবিয়ালয় এবং দহন নলে শুধু অক্সিজেন প্রবেশ করে।

এখন বাম দিক হইতে দহন-নলে শুষ্ক ও বিশুদ্ধ অক্সিজেন চালাও এবং দহন নলটি বাম দিক হইতে দহল-চুলীর উচ্চ তাপে উত্তপ্ত কর।

অক্সিজেন দহন নলের মধ্যে বোটে রক্ষিত কার্বনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় কার্বন ছাই-অক্দাইড গ্যাসে পরিণত হয়। যথা:  $C+O_2=CO_2$ ; অক্সিজেনের স্বল্পতাহেতু যদি আংশিক পরিমাণে কার্বন মনোক্সাইড গ্যাস তৈরী হয়, তাহা হইলে সেই গ্যাস (CO) তপ্ত কপার অক্সাইডের (CuO) ভিতর দিয়া প্রবাহিত ছ্ওয়ার সময় কার্বন ছাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। যথা:

$$2C+O_2=2CO$$
;  $CO+CuO=Cu+CO_2$ 

দহন-নলে উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO2) নল হইতে বাহির হইয়া পটাদ বালবে প্রবেশ করে এবং বালবের কক্টিক পটাদ প্রবণ দমগ্র কার্বন ডাইঅক্সাইড শুষিয়া নেয়। বাস্তব পরীক্ষায় পটাদ বাল্বের ডানপাশে আরেকটি গলিত ক্যালদিয়াম ক্লোরাইড-ভরা টিউব দংযোগ করিতে হয় পটাদ-বালব হুইতে উৎক্ষিপ্ত বাষ্প্র দেশাযণের জন্ম। পটাদ বালবে যাহাতে বায়ুর জলীয় বাষ্প্র প্রবিতে না পার্বের তজ্জ্ব ডান পাশে একটি গলিত ক্যালদিয়াম ক্লোরাইড-পূর্ণ রক্ষক, নল ফিট করা থাকে।

পরীক্ষার পরে পটার্স বালবের ওজন লও। এখন এইভাবে কার্বনের তুল্যাংকভার গণনা কর:

পরীক্ষার আগে থালি কোশের ওজন = W1 গ্রাম.

পরীক্ষার আগে কোশ + কার্বনের ওজন = W, গ্রাম

.'. কার্বনের ওজন =  $(W_2 - W_1)$  গ্রাম

পরীক্ষার আগে পটাস বালবের ওজন =  $W_3$  গ্রাম

পরীক্ষার পরে পটাস বালব্  $+CO_2$ -এর যুক্ত ওজন  $=W_4$  গ্রাম

: কার্বন ডাই অক্সাইডের ( $CO_2$ ) পুজন  $=(W_4-W_3)$  গ্রাম

কার্বন ডাই-অক্সাইডের  $(CO_2)$ -এর ওজন হইতে কার্বনের (C) ওজন বাদ দিলে অক্সিজেনের ওজন পাওয়া যায়। স্থতরাং অক্সিজেনের ওজন =  $(W_4-W_3)-(W_2-W_1)$  গ্রাম।

অর্থাৎ  $(W_4-W_3)-(W_2-W_1)$  গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয়  $(W_2-W_1)$  গ্রাম কার্বনের সঙ্গে। স্থতরাং, ৪ গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয়

$$(\frac{(W_2-W_1)\times 8}{(W_4-W_3)-(W_2-W_1)}$$
 গ্রাম কার্বনের দঙ্গে ১

ষতএব, কার্বনের তুল্যাংকভার =  $\frac{(W_2-W_1)\times 8}{(W_4-W_3)\,(W_2-W_1)}$  বাস্তব পরীক্ষায় দেখা যায় কার্বনের তুল্যাংকভার = 3

গণলাঃ (i) 1.2 গ্রাম কার্বন পোড়াইয়া তৈরী হয় 4.4 গ্রাম কার্বন

[ 1'2 gms of carbon when burnt forms 4'4 gms of carbon dioxide. What is the equivalent wt. of carbon?]

কার্বনের (C) ওজন = 1.2 গ্রাম

ডাই-অকসাইড। কার্বনের তুল্যাংক নির্ণয় কর।

কার্বনের ডাই-অক্সাইডের (CO2) ওজন = 4:4 গ্রাম

∴ অক্সিজেনের ওজন = 4·4 − 1·2 = 3·2 গ্রাম

অর্থাৎ 3.2 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয় 1.2 গ্রাম কার্বনের সঙ্গে

8.গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয়  $\frac{1\cdot 2\times 8}{3\cdot 2}=3$  গ্রাম কার্বনের সঙ্গে অর্থাৎ, কার্বনের তুল্যাংক=3 III—2

(ii) নিম্লিখিত তথা হইতে কপার ও অক্সিজেনের তুল্যাংকভার নির্ণয় কর:

1.58 গ্রাম তপ্ত কপার অক্লাইডের উপরে শুক্ষ হাইড্রোজেন চালানো হয় এবং তাহার ফলে জল তৈরী হয় '36 গ্রাম। পরীক্ষার পরে পরিত্যক্ত কপার প্রাথয়া যায় 1.26 গ্রাম।

[ '36 gm of water is formed by passing dry hydrogen on 1'58 gm of heated copper oxide when 1'26 gm of copper is left after the experiment. Calculate the equivalent weights of copper and oxygen.]

. বিক্রিয়া: CuO+H<sub>2</sub>=Cu+H<sub>2</sub>O
কণার অক্লাইডের ওজন=1.58 গ্রাম ; কণারের ওজন=1.26 গ্রাম
... অক্লিজেনের ওজন=1.58-1.26=.32 গ্রাম
এই অক্লিজেন হাইড্রোজেনের মঙ্গে যুক্ত হইয়া জন্ম গঠন করে=.36 গ্রাম
স্তরাং হাইড্রোজেনের ওজন=(.36-.32)=.04 গ্রাম

অর্থাৎ  $\cdot 04$  গ্রাম হাইড্রোজেন  $(H_2)$  যুক্ত হয়  $\cdot 32$  গ্রাম অক্সিজেনের  $(O_3)$  সঙ্গে।

স্বতরাং 1 গ্রাম হাইড্রোজেন যুক্ত হয়  $\frac{32}{04}$ =8 গ্রাম অক্সিজেনের সঙ্গে

∴ অক্সিজেনের তুল্যাংকভার = 8

আবার, '32 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয় 1'26 গ্রাম কপারের সঙ্গে

স্তরাং 8 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয়  $\frac{1.26}{.32} \times 8 = 31.5$  গ্রাম কপারের সঙ্গে

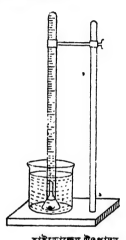
় কপারের তুল্যাংকভার=31.5

# II. প্রাতুর তুল্যাংকভার (Equivalent wt. of Metal)

2. হাইড্রোজেন প্রতিদ্বাপন পদ্ধতি (Hydrogen displacement Method): গাত্র সঙ্গে হাইড্রোক্লোরিক বা দালফিউরিক জ্যাসিডের (HCl রা  $H_2$ SO2) বিজিলা ঘটাইয়া হাইড্রোজেন ( $H_2$ ) গ্যাস তৈরী করা বায়। 'N. T. P'-তে 1 c.c. হাইড্রোজেন গ্যাসের ওজন  $\rightleftharpoons$ 0009 গ্রাম। গাত্র সাহাযে হাইড্রোজেন ( $H_2$ ) গ্যাস উৎপন্ন করিয়া এই গ্যাসের আয়তন

মাপা যায় এবং এই আয়ভন N. T. P-তে কত হইবে তাহাও সংযুক্ত গ্যাসম্ভ প্রয়োগ করিয়া নির্ণয় করা যায়। এইভাবে কি পরিমাণ ওলনৈর ধাতু কভ পরিমাণ ওজনের হাইড্রোজেন তৈরী করে তাহা নির্ণয় করিয়া ধাতুর তুল্যাংক স্থির করা ধায়। যথা:

একটি ওয়াচ গ্রামের কাছাকাছি, ওজনের বিশুদ্ধ জিংক এই জিংক একটি বীকারে রাথিয়া একটি ফানেল 'উপুড় করিয়া ইহা ঢাকিয়া দাও। ফানেলের নলের মাথা পর্যস্ত ডুবাইয়া বীকারটি জলে পূর্ণ কর। একমৃথ বৃদ্ধ এবং আয়তন চিহ্ন লিখিত একটি অংশান্ধিত তথা গ্র্যাজুয়েটেড টিউবে (graduated tube ) জল ভর এবং জল-ভরা অংশাঙ্কিত নলট উপ্ড করিয়া ধারকের সাহায়ে জলে-এভাবা ফানেলের নলের উপরে বসাইয়া দাও।



হাইডোজেন উৎপাদন

এখন বীকারের জলে ধীরে ধীরে সালফিউরিক ान। প্রথমে 'বিশুদ্ধ **জিংকের** শালফিউরিক আাসিডের কোন বিক্রিয়া বীকারে কয়েক ফোঁটা কপার সালফেট দ্রবৰ ফলে সালফিউরিক আাসিড ও ইহার **जिः एकत्र मर्था विकिश चिरित এवः कार्मित्व नीर्ह** হাইড্রোজেন উৎপন্ন হইয়া তাহা नल स्था इट्रेंप। [विकिशा: Zn+H₂SO¾  $=H_2+Z$ nSO $_4$ ]। হাইড্রোজেন উৎপাদন সম্পূর্ণ হইলে বুড়ো আঙ্গুলের পাতে অংশান্ধিত নলের (थाना म्थि वस अविया हाहे (छाटकन गाम-खता নলটি একটি জল-ভরা জারের মধ্যে রাখ এবং

উৎপন্ন গ্যাদের আয়তন নির্ণয় অংশাহিত নলের জল এবং বীকারের জল এক স্মতল (same level) কর'। এই অবস্থায় হাইড্রোজেন গ্যাদের আয়তন মাপ। আঁংশান্ধিত নলের ভিতরের ও বাহিরের জল এক সমতল না হইলে গ্যাদের আয়তন মাপা ঠিক হইবে না । [ আংশান্ধিত নলটি হাত দিয়া না ধরিয়া ভাঁজ্-করা কাগজ দিয়া জড়াইয়া ধরা উচিত। অ্তিথায় হাতের গরমে হাইড্রোজেন গ্যাদের আয়তন বৃদ্ধি পাইবে। ] এখন পরীক্ষাগারের দেয়ালে সংলগ্ন থার্মোমিটার ও ব্যারোমিটার দেখিয়া ঘরের তাপাংক ও বায়ুর চাপ লিথিয়া লও। পরীক্ষার পরে এইভাবে জিংকেক্ষ তুল্যাংকভার নির্ণন্ধ কর:

মনে কর, জিংকের ওজন = W গ্রাম; হাইড্রোজেনের সায়তন = V c.c.. পরীক্ষাগারের উষ্ণতা =  $t^{\circ}$ C; বায়ুর চাপ = P মিলিমিটার; জলীয় বাম্পের চাপ = f মিলিমিটার।

জলের উপরে সংগৃহীত হওয়ার ফলে হাইড্রোজেন গ্যাদের সঙ্গে কিছু জলীয় বাষ্পও মিশ্রিত থাকে। তাই, অংশাহিত নলে সংগৃহীত গ্যাদের চাপ = হাইড্রোজেন গ্যাদের চাপ + জলীয় বাষ্পের চাপ। এই যুক্ত চাপ বায়ুর চাপের (P) সমান:

অর্থাৎ, হাইড্রোজেন গ্যাসের চাপ +f = P;

স্তবাং শুষ হাইড্রোজেন গ্যাদের চাপ

= বায়ুর বাপ - জলীয় বাম্পের চাপ = (P-f) মিলিমিটার

(P-f) মিলিমিটার চাপে এবং  $\iota^{\circ}$ C উষ্ণতার গ্যাদের আয়তন = V c.c.; এই V c.c. হাইড্রোজেন গ্যাদ N. T. P. অর্থাৎ প্রমাণ চাপ ও তাপাংকে (  $0^{\circ}$ C ও  $760~\mathrm{mm}$  ) বয়েল ও চার্লদের সংযুক্ত গ্যাদ-স্ত্র অহ্যায়ী যদি হয়  $V_1$  c.c., তবে :

$$\frac{V(P-f)}{t+273} = \frac{V_1 \times 760}{273+0}$$
; জ্বাবা  $V_1 = \frac{V(P-f) \times 273}{760(t+273)}$  c.c.

 ${
m V_1}$  c.c. হাইড্রোজেন গ্যানের ওজন =  ${{
m V}({
m P}-f) imes 273\over 760(t+273)} imes 00009$  গ্রাম

[ কারণ, N. T. P.-তে 1 c.c. হাইড্রোজেনের ওজন = '00009 গ্রাম ]

∴ জিংকের তুল্যাংকভার = 
$$\frac{ \text{জিংকের ওজন}}{ \text{প্রতিস্থাপিত হাইড্রোজেনের ওজন}}$$

$$\frac{W_{\bullet}}{V_{\bullet,1} \times 00009} = \frac{W \times 760(t+273)}{V(P-f) \times 273 \times 00009}$$

হাইড্রোজেন অপসার্থ-পদার ম্যাগনেসিয়াম ও আয়রনের তুল্যাংকভারও নির্ণয় করা যায়। এই পদার্ টিন ও আালুমিনিয়ামের তুল্যাংকভার নির্ণয়ের পরীক্ষায় সালফিউরিক অ্যাসিডের পরিবর্তে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ব্যবহার করিতে হয়। একমাত্র জিংক ছাড়া অক্স কোন ধাতুর তুল্যাংক নির্ণয়-পরীক্ষায় কপার সালফেট মিশাইবার প্রয়োজন নাই। এরপভাবে তুল্যাংকভার নির্ণয়ের ক্ষেত্রে ধাতু লইতে হয় অল্প পরিমাণে। কারণ, ধাতুর পরিমাণ বৈশি হইলে নির্গত হাইড্রোজেন গ্যাসের পরিমাণ বেশি হইয়া অংশান্ধিত নল হইতে বাহির হইয়া পড়িবে।

গণনাঃ (i) 15 গ্রাম ধাতু হাইড্রোক্লোরিক স্থ্যাসিডে প্রবীভূত করিলে বে হাইড্রোজেন উৎপুর হয় N. T. P.-তে তাহার স্বায়তন 30 c.c.; ধাতুটির তুল্যাংক নির্ণয় কর i

[ 30 c. c. of hydrogen is produced at N. T. P. by the action of hydrochloric acid on 15 gm of a metal. Find the equivalent weight of the metal. ]

N. T. P.-তে 30 c. c. হাইড্রোজেনের ওজন = (30 × '00009) গ্রাম অর্থাৎ, (30 × '00009) গ্রাম হাইড্রোজেন উৎপন্ন করার জন্ম প্রয়োজন = 0.15 গ্রাম ধাতু

স্তরাং 1 গ্রাম হাইড্রোজেন উৎপন্ন করার জন্ম প্রয়োজন  $=\frac{0.15\times1}{30\times00009}$  =55.5 গ্রাম ধাতু

তাই, ধাতৃটির তুল্যাংকভার = 55.5

(ii) 0'218 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম হাইড্যোক্লোরিক আাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া 17°C তাপাংকে এবং 754'5 mm চাপে 218'2 c.c. হাইড্যোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে। এই গ্যাস সংগৃহীত হয় জল সরাইয়া। 17°C তাপাংকে জলীয় বাম্পের চাপ = 14'4 mm; ম্যাগনেসিয়ামের তুল্যাংকভার কত ১

[218.2 c.c. of hydrogen is produced at 17°C temp. and 754.5 mm pressure by the action of HCl on 0.218 gms of magnesium. The volume of gas produced is collected in a jar by displacement of water. Pressure of water vapour being 14.4 mm at 17°C. Find the equivalent weight of magnesium.]

হাইড়োজেনের চাপ= $(P-f)=754\cdot 5-14\cdot 4=740\cdot 1~\mathrm{mm}$   $^{\prime}$  17°C তাপাংক ও  $740\cdot 1~\mathrm{mm}$  চাপে হাইড্রোজেনের আয়তন

স্তরাং N. T. P. অর্থাৎ 0°C ও 760 mm চাপে 218°2 c.c. গ্যাদের আয়তন বদি হয় V c.c., তবে বয়েল ও চার্লদের সংযুক্ত স্থা অনুযায়ী V c.c. হইবেঃ

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$
; অৰ্থাং,  $\frac{V \times 760}{273} = \frac{218 \cdot 2 \times 740 \cdot 1}{17 + 273}$ 
অথবা,  $V = \frac{218 \cdot 2 \times 740 \cdot 1 \times 273}{760 \times 290} = 200 \text{ c.c.}$ 

N. T. P.-তে 200 c.c. হাইড্রোজেনের ওজন = (200 × 00009) গ্রাম
স্থতরাং ম্যাগনেসিয়ামের তুল্যাংকভার = ম্যাগনেসিয়ামের ওজন
হাইড্রোজেনের ওজন

$$=\frac{218}{200\times00009}=12.12$$

## ও বিজাৱণ পদ্ধতি Reduction method)

জারণের সাধারণ অবি ক্রিক্র সাক্ষেত্র সঙ্গে অক্সিজেনের সংযোজন এবং বিজারণের সাধারণ অর্থ ধাতৃর অক্সাইড হইতে অক্সিজেন বিয়োজন বা অপসারণ। স্থতরাং জারণ বা বিজারণ পদায় একটি ধাতৃ কত পরিমাণ অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত বা বিযুক্ত হয় তাহা দ্বির করিয়া ধাতৃর তুল্যাংক নির্ণয় করা বায়। কারণ, ৪ ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত বা ইহা হইতে ধে পরিমাণে ধাতৃ বিযুক্ত হয় তাহাই সেই ধাতৃর তুল্যাংক।

(i) ম্যাগনেসিয়ামের তুল্যাংকভার (Eq. wt. of magnesium):

ঢাক্নী সহ একটি শুক মৃছির ওজন লও। মৃছিতে স্বল্ল পরিমাণে শুক ও বিশুদ্ধ

ম্যাগনেসিয়ামের ফিতা লও এবং মৃছিটি ওজন কর। ঢাকনীর মৃথটি জ্বল

ফাঁক রাথিয়া মৃছিটি ধীরে ধীরে উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিয়া ম্যাগনেসিয়ামকে

সম্পূর্ণকাপে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড (MgO) রূপে জারিত কর। মৃছিটি
শোষকাধারে তথা ডেসিকেটারে রাথিয়া ঠাগু। কর এবং ইহার ওজন লও।

এথন এই ভাবে গণনা কর:

মৃছি + ঢাক্নী =  $W_1$  থাম ; মৃছি + ঢাক্নী + ম্যাগনে সিয়াম =  $W_2$  থাম ম্যাগরে সিয়ামের (Mg) ওজন =  $(W_2 - W_1)$  থাম

- $\therefore$  মৃছি+ঢাকনী+মাাগনেদিয়াম অক্লাইড (MgO)= $W_3$  গ্রাম;
- $\therefore$  ৃষ্ক্সিজেনের ওজন $=(W_3-W_2)$  গ্রাম

হতরাং পরীক্ষায় দেখা বার

 $(W_3 - W_2)$  গ্রাম অক্সিজেন  $(W_2 - W_1)$  গ্রাম ফ্রাগনেসিয়ামের সঙ্গে যুক্ত হইয়া ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইভ গঠন করে।  $\mathring{}$ .

স্তরাং ৪ গ্রাম অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হয়  $\frac{8\times (W_2-W_1)}{W_3-W_2}$ গ্রাম Mg ;

. . ম্যাগনেদিয়ামের তুল্যাংকভার = 
$$\frac{8 \times (W_2 - W_1)}{(W_3 - W_2)} = 12$$

[পরীকালর ফল]

ক্পারের তুল্যাংকভার (Eq. wt. of copper) । ম্যাগনেদিয়ামের লায় কপারকে বায়তে সরাসরিভাবে উর্লিপ্ত করিয়া সম্পূর্ণরূপে অক্সাইডে পরিণত করা সব সময় সম্ভব হয় না। তাই, প্রথমে কপার ও নাইট্রিক আ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া কপার নাইট্রেট তৈরী করা হয় এবং এই কপার নাইট্রেট কড়া তাপে উত্তপ্ত করিলে ইহা বিয়োজিত হইয়া কালো কিউপ্রিক অক্সাইডে পরিণত হয়। যথা:

 $Cu+4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O$  $2Cu(NO_3)_2 = 2CuO + 4NO_2 + O_2$ 

পরীক্ষাঃ ঢাকনিসহ একটি শুক্ষ পোরসেলিন মৃছি বা কুনিবল্ ওজন কর। মৃছিতে কয়েক ট্করা কপার লও এবং ঢাকনিসহ মৃছিটি আবার ওজন কর। মৃছিতে কয়েক ফোঁটা নাইট্রিক আাসিড ফেল। কপারের সঙ্গে বিক্রিয়ার বাদামী রঙের নাইট্রেজন পারক্সাইড নির্গত হইবে এবং কপার স্ববীভূত হইয়া কপার নাইট্রেট স্তবণে পরিণত হইবে। এই কপার নাইট্রেট স্ববণ জলগাহ তথা ওয়াটার বাথের উপরে রাথিয়া শুক্ষ কর। শুক্ষ কপার নাইট্রেট ভরা, মৃছিটি ত্রিকোণ ধারকের উপর রাথিয়া ধীরে ধীরে কড়া ভাপে উত্তপ্ত করিয়া সম্পূর্ণভাবে কপার অক্সাইডে পরিণত কর। এখন এইভাবে গণানা কর:

মৃছির ওজন =  $W_1$  গ্রাম ; মৃছি + কপারের ওজন =  $W_2$  গ্রাম  $\Rightarrow \text{ কপারের } (Cu) \text{ ওজন } = (W_2 - W_1) \text{ গ্রাম}$  মৃছি + কপার অক্সাইডের (CuO) ওজন =  $W_3$  গ্রাম  $\Rightarrow \text{ অক্সিজেনের ওজন } = (W_3 - W_2) \text{ গ্রাম}$   $\Rightarrow \text{ কপারের } \text{ তুল্যাংকভার } = \frac{(W_2 - W_1)}{(W_3 - W_2)} \times 8 \Rightarrow 31.75$ 

[ পরীকাল্র ফল ]

জিংক, টিন, লেড, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদির তুল্যাংকভারও এইভাবে প্রথম নাইট্রেট, লবণে এবং পরে অক্সাইডে পরিণত করিয়া নির্ণয় করা যায়।

(iii) বিজ্ঞারণ-পদ্ধতি (Reduction Process): আয়য়ন ও কপায়ের তুল্যাংকভার বিজায়ণ পদ্ধায়ও নির্ণয় কয়া য়ায়। অতি-তপ্ত ধাতৃর অক্সাইডের উপর হাইড্রোজেন চালাইলে ধাতৃর অক্সাইড বিজায়িত হইয়া ধাতৃতে পরিণত হয়। য়থা:

$$CuO + H_2 = Cu + H_2O$$

প্রথমে ধাতৃর অক্সাইডের ওজ্ন নির্ণয় করা হয় এবং ্রিজারণ ক্রিয়ার পরে ধাতৃর ওজন মাপা হয়। তুল্যাংক স্বণনা করা হয় এইভাবেঃ

ধাতুর অক্সাইডের ওজন =  $W_1$  গ্রাম বিজারণের পরে প্রাপ্ত ধাতুর ওজন =  $W_2$  গ্রাম  $\therefore$  অক্সিজেনের ওজন =  $(W_1 - W_2)$  গ্রাম

 $(\mathbf{W_1} - \mathbf{W_2})$  গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয়  $\mathbf{W_2}$  গ্রাম ধাতৃর সঙ্গে

স্তরাং, 8 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয়  $\frac{W_2}{(W_1-W_2)} \times 8$  গ্রাম ধাতৃর সঙ্গে

ধাতুর ত্ল্যাংকভার = 
$$\frac{W_2}{(W_1 - W_2)} \times 8$$

গণনা: (1) 2 গ্রাম কপার নাইট্রিক অ্যাদিডে দ্রবীভূত করিয়া দেই দ্রবণকে বাষ্পীভূত এবং অবশেষে কড়া তাপে উত্তপ্ত করিয়া 2:508 গ্রাম কপার অক্সাইড পাওয়া যায়। কপারের তুল্যাংকভার কত ?

2 gms of Cu was used to prepare copper nitrate, which was then heated to obtain 2.508 gms of copper oxide. What is the equivalent weight of copper?

কপার অক্সাইডের ওল্পন=2:508 গ্রাম; কপারের ওল্পন=2 গ্রাম

∴ অক্সিজেনের ওজন = (2·508 – 2) = ·508 গ্রাম

স্থতরাং '508 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয় 2 গ্রাম কপারের সঙ্গে

স্বভন্নাং কপারের তুল্যাংকভার = 31.5

## 4. ক্লোব্লিন সংখুক্তি বা বিযুক্তি প্ৰকৃতি (Analysis or synthesis of Chlorides)

(i) সিলভারের তুল্যাংকভার (Eq. wt. of Silver.) ঃ এক টুকরা সিলভারের ওজন লও। এই সিলভারের টুকরাটি নাইট্রিক জ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া সিলভার নাইটেটে পরিণত কর। যথা ঃ Ag+2HNO₃ = AgNO₃ + H₂O+NO₂; এই সিলভার নাইটেটের সঙ্গে কিছু অধিক পরিমাণে লঘু হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিড (HCl) মিশাও। এই বিক্রিয়ায় সমস্ত সিলভার সাদা সিলভার ক্লোরাইডরূপে অধঃক্ষিপ্ত হইবে। যথা ঃ AgNO₃+HCl=AgCl↓+HNØ₃; এই অধঃকিপ্ত সিলভার ক্লোরাইড (AgCl) ছাকিয়া লও এবং উত্তপ্ত করিয়া ভঙ্ক কর। এখন এইভাবে গণনা কর ঃ

দিলভারের ওজন= $W_1$  গ্রাম ; দিলভার ক্লোরাইডের ওজন= $W_2$  গ্রাম  $\cdot$  . ক্লোরিনের ওজন= $(W_2-\dot{W}_1)$  গ্রাম

35'5 ভাগ ক্লোরিন যত ভাগ ওজনের সিলভারের সঙ্গে যুক্ত হয় তাহাই সিলভারের তুল্যাংকভার।

হৃতবাং সিলভারের তুল্যাংকভার

$$=\frac{35.5 \times W_1}{(W_2 - W_1)} = 107.9$$
 [ পরীক্ষালন্ধ ফল ]

(ii) (সোডিয়াম বা পটাসিয়ামের তুল্যাংকভার (Equivalent weight of Sodium or Potassium): সোডিয়াম বা পটাসিয়াম বিভদ্ধভাবে ওজন করা যায় না। কারণ, ইহারা অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায়। তাই, ইহাদের তুল্যাংক নির্ণয় করা হয় পরোক্ষভাবে।

পরীক্ষা: অল পরিমাণে সোডিয়াম বা পটাসিয়াম ক্লোরাইড ওজন কর। এই লবণ পাতিত জলে দ্রবীভূত করিয়া ইহার সঙ্গে পর্যাপ্ত পরিমাণে বিশুদ্ধ সিলভার নাইটেট দ্রবণ মিশাও। এই বিক্রিয়ায় সোডিয়াম বা পটাসিয়াম ক্লোরাইডের সমস্ত ক্লোরিন সিলভার ক্লোরাইড রূপে অধঃক্ষিপ্ত হয়। যথাঃ

 $NaCl + AgNO_3 = AgCl + NaNO_3$ 

এই সিলভার ক্লোরাইড (AgCl) অধ্যক্ষেপ ছাকিয়া ভক্ত কর এবং ওজন লও। এখন এইভাবে গণনা কর:

সোডিয়াম বা পটাসিয়াম ক্লোরাইডের ওজন $=W_1$  আম সিলভার ক্লোরাইডের ওজন $=W_2$  আম দিলভারের পারমাণবিক 'ওজন = 107'8 এবং ক্লোরিনের পারমাণবিক ওজন = 35'5; স্বতরাং দিলভার ক্লোরাইড (AgCl) অণ্র ওজন = 107'8+35'5 = 143'3)

স্তরাং  $143\cdot3$  গ্রাম সিল্ভার ক্লোরাইডে পাওয়া যায়  $35\cdot5$  গ্রাম ক্লোরিন অথবা  $W_2$  গ্রাম সিল্ভার ক্লোরাইডে পাওয়া যায় $=rac{35\cdot5 imes W_2}{143\cdot3}$ গ্রাম ক্লোরিন

সিলভার ক্লোরাইড (AgCl) এই ক্লোরিন (Cl) লাভ করিয়াছে সোডিয়াম বা পটাসিয়াম ক্লোরাইড (NaCl বা KCl) হইতে,

স্তরাং গোডিয়াম ক্লোরাইডে (N&CI) ক্লোরিনের (CI) ওজন

$$=\frac{35.5 \times W_2}{143.3}$$
 and

সোডিয়াম ক্লোরাইডের (NaCl) ওজন =  $W_1$  গ্রাম স্থতরাং সোডিয়ামের (Na) ওজন =  $\left(W_1 - \frac{35.5 \times W_2}{143.3}\right)$  গ্রাম অর্থাৎ  $\frac{35.5 \times W_2}{143.3}$  গ্রাম ক্লোরিন যুক্ত হয়  $\left(W_1 - \frac{35.5 \times W_2}{143.3}\right)$  গ্রাম সোডিয়ামের সঙ্গে

∴ 35.5 গ্রাম ক্লোরিন যুক্ত হয়—

$$\frac{\left(W_{1} - \frac{35.5 \times W_{2}}{143.3}\right) \times 35.5}{\frac{35.5 \times W_{2}}{143.3}}$$
 গ্রাম সোভিয়ামের সঙ্গে

জ্ববা,  $\left(\frac{W_1 \times 143.3}{35.5 \times W_2} - \frac{35.5 \times W_2}{143.3} \times \frac{143.3}{35.5 \times W_2}\right) \times 35.5$  ,, ,,

অথবা,  $\left(\frac{W}{W_2} \times \frac{143.3}{35.5} - 1\right) \times 35.5$  গ্রাম সোভিয়ামের সঙ্গে

श्वा, 
$$\left(\frac{W_1}{W_2} \times 143.3 - 35.5\right)$$
 , , , ,

 $\therefore$  সোজিয়ামের তুল্যাংকভার =  $\left(143.3 imes rac{W_1}{W_2}
ight)$  -35.5 = 23 ি পরীক্ষালক ফল

বিকল পদ্ধতিঃ মনে কর, সোডিয়ামের তুল্যাংকভার = % বে কোন বৌগ গঠিত হয় উপাদানের তুল্যাংকভারের অঞ্পাতে। স্থতরাং সোডিয়াম কোরাইডেল তুল্যাংকভার

= সোভিয়ামের তুল্যাংকভার + ক্লোরিন্নের তুল্যাংকভার = x + 35.5 [ কারণ ক্লোরিনের তুল্যাংকভার = 35.5 ]

### যোজনভার স্ত্র অমুবায়ী:

সোডিয়াম ও ক্লোরিনের যুক্ত তুল্যাংকভার সিলভার ও ক্লোরিনের যুক্ত তুল্যাংকভার

সোডিয়াম ক্লোরাইডের ওজন (W<sub>1</sub>)

সিলভার ক্লোরাইডের ওজন (W<sub>0</sub>)

[ কারণ, সোডিয়াম, দিলভার ও ক্লোরিন ( Na, Ag ও Cl ) পরস্পর যুক্ত হয় তুল্যাংকভারের অমূপাতে ]

অথবা, 
$$\frac{x+35\cdot5}{107\cdot8+35\cdot5} = \frac{W_1}{W_2}$$
  
বা,  $x = \left(143\cdot3 \times \frac{W_1}{W_2}\right) - 35\cdot5 = 23$  [ পরীক্ষালক ফল ]

গণনা : (i) '97 গ্রাম সোডিয়াম ক্লোরিনের মধ্যে উত্তপ্ত করার ফলে 2'47 গ্রাম সোডিয়াম' ক্লোরাইড গঠিত হয়। সোডিয়ামের তুল্যাংকভার নির্ণয় কর।

['97 gm of sodium when burnt in chlorine forms 2'47 gm of sodium chloride. What is the equivalent weight of sodium?]

- শে লোডিয়াম ক্লোরাইডের ওজন = 2:47 গ্রাম লোডিয়ামের ওজন = '97 গ্রাম
  - ∴ ক্লোরিনের ওজন = (2·47 ·97) 1·5 গ্রাম

1.5 গ্রাম ক্লোরিন যুক্ত হয় .97 গ্রাম সোডিয়ামের সঙ্গে

∴ 35.5 গ্রাম ক্লোরিন যুক্ত হয় <sup>.97 × 35.5</sup>/<sub>1.5</sub> = 23 গ্রাম

**গোডিয়ামের সঙ্গে**,

### স্থতরাং সোডিয়ামের তুল্যাংকভার=23

(ii) 1 গ্রাম পটাদিয়াম ক্লোরাইড (KCl) 1'926 গ্রাম দিলভার ক্লোরাইড
 (AgCl) অধঃক্ষিপ্ত করে। দিলভারের তুল্যাংকভার=108 এবং ক্লোরিনের তুল্যাংকভার=35'5; পটাদিয়ামের তুল্যাংক নির্ণয় কর্ণ।

[1 gm of potassium chloride precipitates 1.926 gm of silver chloride. Eq. weight of Ag=108 and of Cl=35.5. What is the equivalent weight of potassium?]

মনে কর, পটাসিয়ামের তুল্যাংকভার=x

ক্তরাং 
$$\frac{35.5+x}{35.5+108} = \frac{1}{1.926}$$
; অথবা,  $x = 39$ 

অর্থাৎ, পটাসিয়ামের তুল্যাংকভার = 39

(iii) কোন ধাত্র ক্লোরাইডকে অক্সাইডে পরিণত ক্রিলে 0:1827 গ্রাম ক্লারাইড হইতে পাওয়া যায় 0:1057 গ্রাম অক্সাইড। ধাতুটির ত্ল্যাংকভার নির্ণয় কর।

[ 0.1827~gm of chloride of a metal forms 0.1057~gm of oxide on oxidation. What is the equivalent weight of the metal? ]

অক্সিজেনের তুল্যাংকভার=8 এবং ক্লোরিনের=35'5

মনে কর, ধাতৃটির তুল্যাংকভার = x

স্তরাং ৪ গ্রাম অক্সিজেন x গ্রাম ধাতুর সঙ্গে যুক্ত হইয়া গঠন করে x(x+8) গ্রাম অক্সাইড;

এবং 35.5 গ্রাম ক্লোরিন x গ্রাম ধাতুর সঙ্গে যুক্ত হইয়া গঠন করে (x+35) গ্রাম ক্লোরাইড। তাই,

শক্সাইডের ওজন 
$$\frac{x+8}{x+35.5} = \frac{1057}{1827}$$
; অথবা  $x=29.74$ .

## 5. প্রান্ত প্রান্ত প্রতিস্থাপন প**জ**তি ( Displacement with another metal )

জিংক বা আয়রন ধাতু কপার সালফেট দ্রবণ হইতে কপার প্রতিস্থাপিত করে এবং সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ হইতে জিংক প্রতিস্থাপিত করে সিলভার। এই বিক্রিয়াগুলি ঘটে এইভাবে:

$$Z_n + CuSO_4 = Cu + ZnSO_4$$
  
 $Fe + CuSO_4 = Cu + FeSO_4$   
 $Z_n + 2AgNO_3 = 2Ag + Zn(NO_3)_2$ 

এই বিক্রিয়াগুলি হইতে দেখা যায়, একটি ধাতু অপর ধাতুকে ঠিক তুল্যাংকভারের অন্পাত্তে প্রতিস্থাপিত করে; তার্মাং, 32.5 গ্রাম জিংক 31.5 গ্রাম কপার, 28 গ্রাম আয়রন, 31.5 গ্রাম কপার এবং 32.5 গ্রাম জিংক 108 গ্রাম সিলভার প্রতিস্থাপিত করে। স্বতরাং এরপ প্রতিস্থাপনের বিক্রিয়া হইতে একটি ধাতুর তুল্যাংকভার জানিয়া অন্ত ধাতুর তুল্যাংকভার নির্দ্ধিকরা যায়।

্রিজের ভুল্যাংকভার (Equivalent weight of Zinc):

পরীক্ষা: এক টুকরা বিশুদ্ধ জিংকের ওজন লও এবং ইহা কপার সালকেট দ্রবণে ফেল। বেশ কিছুক্ষণ বিক্রিয়ার পরে জিংক দ্রবীভূত হইয়া যাইবে এবং দ্রবণের তলায় কিছু পরিমাণ কপার অধঃক্ষিপ্ত হইবে। এই কপার পরিক্রত করিয়া শুদ্ধ কর এবং ইহার ওজন লও। এখন এইভাবে গণনা কর:

জিংকের ওজন =  $W_1$  গ্রাম কপারের ওজন =  $W_2$  গ্রাম কপারের তুল্যাংকভার = 31.5

 $W_2$  গ্রাম কপার  $W_1$  গ্রাম জিংক প্রতিস্থাপিত করে .

 $\frac{W_1}{W_2} \times 31.5$  গ্রাম কপার প্রতিস্থাপন করে  $\frac{W_1}{W_2} \times 31.5$  গ্রাম জিংক স্থতরাং জিংকের তুল্যাংকভার  $\frac{W_1}{W_2} \times 31.5 = 32.5$  [ পরীক্ষাল্ক ফল ]

এরপ প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে **আয়রন, সিলভার ও কপারের** তুল্যাংক-ভারও নির্ণয় করা বায়।

গণনাঃ (i) 2'06 গ্রাম জিংক কপার দালফেট দ্রবণ হইতে 2 গ্রাম কপার প্রতিস্থাপিত করে। জিংকের তুল্যাংকভার = 32'5, কপারের তুল্যাংক-ভার কত ?

[ 2.06 gms of zinc displaces 2 gms of copper from a copper sulphate solution. Equivalent weight of Zn = 32.5; What is the equivalent weight of copper?]

2:06 গ্রাম জিংক প্রতিস্থাপিত করে 2 গ্রাম কপার

:. 32.5 গ্রাম ,, ,,  $\frac{1}{2^{1}06} \times 32.5 = 31.55$  গ্রাম কপার স্থতরাং কপারের তুল্যাংকভার = 31.55

### व्ययनी ननी

- 1. মিথোমুপাত স্ত্রটি (Law of Reciprocal proportions) বর্ণনা কর। এই স্ত্রেটকে তুল্যাংকভার (Eq. wt.) স্ত্র বলা হয় কেন ? উদাহবৰ ধারা বুঝাইয়া দাও।
- কার্বনের ফুল্যাংকভার ৪, অক্সিজেনের ৪ এবং হাইড্রোজেনের 1; কার্বন, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন (OO<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, H<sub>3</sub>O বেশি গঠন করে। এই তৃথ্য হইতে কিভাবে তুমি মিথোমুপাত ও যোজনভার ক্ত্র প্রমাণ করিবে?
- ে 8. কিভাবে কার্বনের তুল্যাংকভার নির্ণয় কবিবে ? 1.78 গ্রাম কিউপ্রিক সালফাইছে আছে 1.15 গ্রাম কপার এবং হাইড্রোজেন সালফাইছে আছে 94.1% সালফার। কপারের তুল্যাংক কত ?
- 4. কিভাবে হাইড্রোজেন প্রতিহাপন পৃষ্ঠার ম্যাগ্নেসিয়াম অথবা ক্ষাররনের তুল্যাংকভার নির্ণর করিবে ? ০০৪ গ্রাম ধাতু প্রমাণ তাপাঁশ্ব ও চাপে 278.75 o.c. শুক্ক হাইড্রোজেন উৎপল্ল করে। ধাতুটির তুল্যাংকভার নির্ণর করে।
- 5. 100 গ্রাম Mg 65.6 গ্রাম অক্সিজেনের সঙ্গে হর এবং ৪ গ্রাম O<sub>3</sub> যুক্ত হয় 1 গ্রাম H<sub>3</sub>-এর সঙ্গে। Mg-এর তুল্যাংকভাব প্রির কর।
- 6. যোজনভার বলিতে কি বোঝা ? জাররন ক্লোরিনের সৃক্ষে যুক্ত হইয়া ছুই বক্ষ ক্লোরাইড গঠন করে। এই ক্লোরাইড ছুইটিতে আাররনের পরিম. ৭ ৪%: 4% ও 44%; লোহাব ভুল্যাংক কত ?
- 7. কিভাবে সোডিয়ামের তুল্যাংকভার নির্ণয় করিবে ? একটি গাতুব ক্লোবাইডে ক্লোরিনের পরিমাণ ৪৪:11%; গাতুটিব তুল্যাংকভাব কত ?
- 8. '49 গ্রাম ধাতু HCl-এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় 22°C ও 752 mm. চাপে 295 c.c. শুদ্ধ হাইড়োজেন উৎপন্ন করে। ধাতুটিব তুল্যাংকভার নির্ণয় কর।
- 9. কি কি পছার কপারের তুল্যাংকভার নির্ণয় করা সম্ভব? যে কোন একটি পছার বর্ণনা দাও,। 1:118 গ্রাম কপার 0:28 অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া কপার অক্সাইড গঠন করে। কপারের তুল্যাংকভার নির্ণয় কর।
- 10. একটি থাতুর ক্লোরাইডে ক্লোরিনের পরিমাণ = 88·11%; ক্লোরিনের তুল্যাংকভার = 85·5; থাতুটির তুল্যাংকভার নির্ণয় কর।
  - 11. 1:05 গ্রাম ধাতু 1:50 গ্রাম অক্ষাইড তৈরী করে। ধাতুটির তুল্যাংকভার নির্ণন্ন কর।
- 12. 1'0 আম বিশুদ্ধ নাইট্রিক অ্যাসিডে জ্ববীস্তৃত করিয়া যে ধাতুর নাইট্রেট পাওয়া যায় তাঁহা উত্তপ্ত করিয়া পাওয়া যায় 1'2458 আম অক্সাইড। ধাতুটির তুল্যাংকভার নিপ্রিকর।

### Questions to be discussed

- State the law of Reciprocal proportion. Why this law is also called the law of equivalent or combining weight? Give illustrations.
- 2. What is equivalent weight? By what proportion of weight carbon and oxygen, sodium and chlorine, and nitrogen and hydrogen combine?

- 8. What is meant by equivalent weight? It called combining wt.? How is it related to atomic weight? How would you determine the equivalent weight of carbon?
- 4. How would you determine the equivalent weight of zinc? Describe a method.

0'8 gm. of a metal can produce 278'75 c.c. of dry hydrogen at N. T. P. What is its equivalent weight?

(Ans. 12)

What is meant by the equivalent weight of a metal? 0.218 gm. of Mg gave 218.2 c.c. of moist H<sub>2</sub> at 17°C and 754.5 mm. from HCl. Find the equivalent weight of the metal. Aqueous tension at 17°C=14.4 mm.

(Ans. 12.24)

A metal gains weight on burning. How would you determine eq. wt. of Mg. by burning it?

100 gms. of Mg combine with 65 6 gms. of oxygen and 8 gms of oxygen can combine with 1 gm of hydrogen. Eind the equivalent weight of Mg.

(Ans. 12.19)

7. Explain what you understand by combining weight of an element. Iron forms two chlorides containing 84.4% and 44% of iron. What will be the equivalent weight of iron?

What wt. of a metal of eq. wt. 12 will give 0.475 gm. of chloride? Eq. wt. of Cl = 85.5 (Ans. 0.12 gm)

- 2. 1 gm. of KCl solution gives 1.926 gms of AgCl when treated with excess of AgNO, solution. Taking eq. wt. of Ag as 108, and chlorine 85.5, calculate the eq. wt. of potassium. (Ans. 89.006)
- 10. What is meant by combining wt.? H.S contain 94'1% S, CuCl. 48'41 % of Cu, HCl 97'28 % of Cl, CuO 79'82 % of Cu. Find the equivalent weights of S, Cu, Cl and O.
- 11. 247 gms of CuO were obtained by oxidising 1988 gms. Cu by HNO. 885 gm of Cu was precipitated by 846 gms of Zn from OuSO. solution. What are the equivalent weights of Cu and Zn? Knowing the equivalent weight of copper how can you determine the equivalent wt. of iron?

(Ans. 81.75, 82.6)

2. 0.1 gm of a metal gave on treatment with dil. mineral acid 84.2 c.c. hydrogen at N. T. P. Calculate the equivalent wt. of the metal. (Ans. 82.49)

- 18. O'177 gm of a metal when dissolved is dilute acid evolved 177 c.c. of dry hydrogen at 12°C and 766 mm pressure. Find the equivalent wt. of the metal.

  (Ans. 11'8)
- 14. 1'05 gms of a metal gave on oxidation 1'50 gms of its oxide. Find the equivalent wt. of the metal. (Ans. 18'64)

- 15. 10 gm of pure metal when dissolved in nitric acid and the resulting nitrate decomposed by heat yield 12458 gms of the oxide. What is the equivalent wt. of the metal? (Ans. 82.55)
- 16. Copper forms two oxides. On heating 1 gm of each in hydrogen, the residues weighed 0.799 and 888 gms respectively. Calculate two values of eq. wts. of copper.

  (Ans. 81.8, 68.4)

produces 0.86 gm of water and 1.26 gms of copper. What are the equivalent weights of copper and oxygen?

- 18. In an experiment 0.8 gm of a metal liberated 85 c. c. of hydrogen at 0°C and 760 mm. Find the equivalent wt. of the metal. (Ans. 8.92)
- 14. Illustrate the Law of equivalents from the following data;

KOl; K-52.5%; Ol-47.5% At. wts of

KI: K-28.6%; I-76.4% K-89.1, Cl-85.46

ICl : I-78.2%; Cl-21.8% and I-126.9

20. 1 gm of magnesium displaces 0.088 gm of hydrogen, 9 gms of silver and 5.25 gms of copper. What are the equivalent was, of these elements?

(Ans. Mg—12.05, Ag—108.4, Cu—68.8)

রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিস্তাবা: পারমাণবিক গুরুছ = ত্ল্যাংকভার × যোজ্যতা—Atomic weight = Equivalent weight × Valency, ভূলং এবং পেটিট স্ত্র—Dulong and Petit Law; ক্যান্নিজারো পদ্ধতি—Cannizzaro's method; মিত্শারনিস স্ত্র—Mitscherlich's Law; পারমাণবিক তাপ—Atomic heat; আপেক্ষিক তাপ—Specific heat

পারমাণবিক গুরুষ দ্বিশিয়ের অধ্যায়ে প্রথমে পারমাণবিক ওজন সহজে প্রথম ভাগের প্রথমিক আলোচনা শ্ররণ করাইয়া দেওয়া বাস্থলীয়। পারমাণবিক ওজনের অক্সিজেন এককের (Oxygen Unit) কথা উল্লেখ করা হলৈও গণনার ক্ষেত্রে হাইড়োজেনের পারমাণবিক ওজন 1 ধবিয়া গণনা করাই প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে সহজ্ঞতর। ক্যায়িজারোর পন্থাটি এই অধ্যায়ে পুনর্বার শরণ করাইয়া দেওয়া আবশ্যক। প্রতি পদ্ধতির সরে পদ্ধতিটি গণনার্মপে উদাহরণ ছারা বুঝাইয়া দেওয়া বাঞ্ছনীয়। ইহাতে স্থাটি সহজ্বোধ্য হইলে। পারমাণবিক ওজন ও তুল্যাংকভারের সম্বন্ধ, অ্যাভোগেড়ো স্ত্র, ড্যুলং-পেটিট স্ত্রে প্রয়োগ এবং মিত্শারলিস পদ্ধতি অমুযায়া পারমাণবিক ওজন নির্ণর পাঠক্রমের অস্তর্ভুক্ত।

দাধারণত পরমাণ্র গুক্তর বা ওজন বলিতে যাহা বোঝার তাহা পরমাণ্র দঠিক বা প্রকৃত ওজন নয়,—ইহা হাইড্রোজেন পরমাণ্র দক্ষে তুলনামূলক গুক্তর বা ওজন। হাইড্রোজেন পরমাণ্র ওজন এক ধরিয়া হাইড্রোজেন পরমাণ্র তুলনায় অন্ত কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণ্ যতগুল ভারী তাহাই দেই মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন বা গুরুত্ব। কার্বনের পারমাণবিক ওজন 12; ইহার অর্থ, একটি কার্বন পরমাণ্ 12টি হাইড্রোজেন পরমাণ্র সমান ভারী। একটি ইউরেনিয়ামের পরমাণ্ একটি হাইড্রোজেনের পরমাণ্র তুলনায় 238 গুল ভারী। তাই, ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক ওজন 238; [পার্মাণবিক ওজন সম্বন্ধ প্রথম ও বিতীয় থণ্ডে প্রাথমিক আলোচনা করা হইয়াছে।]

## পারমাণবিক ওজন নির্ণয়ে অক্সিজেন একক (Oxygen unit in determining atomic weight)

1803 খৃষ্টাব্দে পারমাণবিক গুরুত্ব বা ওজন নির্দেশ করেন বিজ্ঞানী ভালটন।
তিনি হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন 1 ধরিয়া অর্থাৎ হাইড্রোজেন পরমাণুর এই
1 ওজনকে একক (Unit) বা মূল ধরিয়া অক্যান্ত ,মৌলিঝ পদার্থের পরমাণু
একটি হাইড্রোজেন পরমাণু তুলনায় কতগুণ ভারী তাহা নির্ণয় করিয়া বিভিন্ন

মৌলের পারমাণবিক ওন্ধন, স্থির করেন। 1805 খুষ্টান্দে বেলজিয়ান বিজ্ঞানী জে. এস. স্টাস ( J.S.Stas ) অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16 অর্থাৎ অক্সিজেন প্রমাণ্র এই 16 ওজনকে মূল তথা একক ধরিয়া অস্তান্ত মৌলের পারমাণবিক ওজন স্থির করার পদ্ধতি প্রবর্তন করেন। সেই সময়ের বিভিন্ন পরীক্ষায় হাইড্রোজেনের তুল্যাংকভার নির্ণীত হয় 1, কিন্তু 1938 সালের বিভিন্ন পরীক্ষায় জলের  $(H_2O)$  অণুতে সংযোগী মৌলের তৌলিক অমুপাত বিশ্লেষণ করিয়া দেখা যায় যে হাইড্রোজেনে ও অক্সিজেনের সংযোগের অমুপাত 1008:8; স্কুতরাং হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন 1008 এবং অক্সিজেনের 16.

অক্সিজেন প্রায় সমস্ত মৌলিক পদার্থের সঙ্গে যুক্ত হইয়া মৌল গঠনে সক্ষম, কিন্তু হাইড্রোজেন এরপ মৌল গঠনে সক্ষম নয়। তাই, বর্তমানে বিভিন্ন মৌলের পারমাণবিক ওজনের মূল বা এককরপে (base or unit) অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন ন 16 ধরা হয়। কারণ, বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের অক্সাইড যৌগ বিশ্লেষণ করিয়া 16 ভাগ অক্সিজেনের সঙ্গে কত ভাগ মৌলিক পদার্থ যুক্ত হয় তাহা প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় নির্ণয় করিয়া সেই মৌলের পারমাণবিক ওজন বা গুরুত্ব ছির করা যায়। অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন বা গুরুত্ব (H) পারমাণবিক ওজন হয় 1'008, কার্যনের (C) 12'01, নাইট্রোজেনের (N) 14'008, সোভিয়ামের (Na) 22'997 ইত্যাদি।

1938 খ্রীষ্টাব্দের পরে অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16 ধরিয়া অক্সান্ত মৌলের পারমাণবিক ওজন সংশোধন করা হইয়াছে। অবশ্য, প্রাথমিক শিক্ষার্থীর সহজ অহ্ধাবনের জন্ম এখনও সাধারণ ও সরলভাবে হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন 1 ধরা হয়।

্র প্রসাৎকভার ও পারমাণবিক গুরুত্র (Equivalent weight and Atomic weight)

ভূল্যাংকভারের সাহায্যে সহজে এবং নিভূলভাবে পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করা সম্ভব। কারণ, মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্বের সঙ্গে ভূল্যাংকভারের একটি সরল সম্বন্ধ বর্তমান।

মনে কর, কোন একটি মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্ব (At. wt) = A সেই মৌলিক পদার্থের বোজ্যতা (Valency) = V সেই মৌলিক পদার্থের তুল্যাংকভার (Eq. wt,) = E

যেজ্যতার সংজ্ঞা অহবায়ী বলা বায়, যে মৌলিক পদার্থের যোজ্যতা যত সেই মৌলিক পদার্থ টি তত সংখ্যক হাইড্রোজেন পরমাণুর সজে যুক্ত হইতে পারে। [ঘণা: অক্সিজেনের বোজ্যতা 2; তাই অক্সিজেন (O) ত্ইটি হাইড্রোজেনের পরমাণুর (H) সঙ্গে যুক্ত হইয়া গঠন করে জল অণু (H2O)। তাই বলা বায়, যেহেত্ মৌলিক পদার্থটির যোজ্যতা V, স্বতরাং . V সংখ্যক হাইড্রোজেন পরমাণু মৌলিক পদার্থটির একটি পরমাণুর সঙ্গে হইতে পারে।

V দংখ্যক হাইডুড়াজেন প্রমাণুর ওজন  $= V \times 1 = V$  এবং মৌলিক প্লার্থের একটি প্রমাণুর ওজ্ন = A

তাই, পরমাণুর সংখাঁার পরিবর্তে পরমাণুর গুরুত্ব বা ওজন হিসাবে লেখা যায়:

V-ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন প্রমাণুর সঙ্গে যুক্ত হইতে পারে

A ভাগ ওজনের মৌলিক পদার্থ

'. 1 ভাগ ওন্ধনের হাইড্রোজেন প্রমাণুর দঙ্গে যুক্ত হইতে পারে

A ভাগ ওজনের মৌলিক প্দার্থ

তুল্যাংকভারের সংজ্ঞা অমুধায়ী 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের সঙ্গে যত ভাগ ওজনের যে কোন মোলিক পদার্থ যুক্ত হয় তাহাই সেই পদার্থের তুল্যাংকভার বা ইকুইভ্যালেন্ট ওয়েট।

তাই,  $\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{V}}$  = মৌলিক পদার্থের তুল্যাংকভার =  $\mathbf{E}$ 

ফুতরাং,  $A = E \times V$  বা  $E = \frac{A}{V}$ 

অৰ্থাৎ, তৃন্যাংকভার = পারমাণ্টিক গুরুত্ব যোজ্যতা

অথবা, পারমাণবিক গুরুত্ব=তুল্যাংকভার×যোজ্যতা
তথা, অ্যাটমিক ওয়েট=ইকুইভ্যালেন্ট ওয়েট×ভ্যালেন্সী

 $A = E \times V$ 

[ Atomic weight = Equivalent weight × Valency ] .

এই ফম্ লার সহায়তায় যে-কোন মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্ত নির্ণয় করা যায়। গণনাঃ (i) অক্সিজেনের তুল্যাংকভার ৪ এবং কোজাতা 2 ; অক্সিজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব কত ?

পারমাণবিক গুরুত্ব ও তুল্যাংকভারের ফর্লা অনুধারী পারমাণবিক গুরুত্ব  $A=E\times V=8\times 2=16$ .

. ' (ii) সোডিয়ামের তুলাাংকভার = 23; ঝোজাতা = 1; ইহার পারমাণবিক গুরুত্ব কত ?

$$A = E \times V = 23 \times 1 = 23$$

: সোভিয়ামের পারমাণবিক গুরুত্ব=23

## পারমাণবিক গুরুত্ব নির্গয় ( Determination of Atomic weight )

মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়ের বিভিন্ন পদ্ধতির মধ্যে নিম্নলিখিত পদ্ধতি ক্যটি স্পরিচিত:

- 1. জ্বালং ও পেটিট স্থৱের (Dulong and Petit Law) প্রয়োগ
- 2. আভাগাড্রো-সত্ত্রের প্রয়োগ তথা ক্যান্নিজ্ঞারোর (Cannizzaro) পদ্ধতি।
- 3. মিত্শারলিসের সমাকৃতি স্ত্তের (Mitscherlich's Law of Isomorphism) প্রয়োগ পদ্ধতি।

এই কয়েকটি পদ্ধতি ছাড়াও পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়ের আরও কয়েকটি পদ্ধতি আছে।

এই পদ্ধতি তিনটি অবলম্বন করিয়া কোনো মৌলিক পদার্থের যে পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণন্ন করা হয় তাহা সাধারণত আহুমানিক (approximate) কিন্তু বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের তুল্যাংকভার নির্ভূলভাবে নির্ণন্ন করা যায় এবং মৌলিক পদার্থের বোজ্যভাও সঠিকভাবে দ্বির করা যায়। তাই, কোন মৌলিক পদার্থের তুল্যাংকের সঙ্গে যোজ্যভা গুণ করিয়া সেই মৌলিক পদার্থের ভি্লুল পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণন্ন করা যায়। কারণ,  $A = E \times V$ .

### পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়-পদ্ধতির সাধারণ নীতি

মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করা হয় সাধারণত এইভাবে:

- (i) প্রথমে, মৌলিক পদার্থটির নিভূ ল ভুল্যাংকভার নির্ণয় করা হয়।
- (ii) দিতীয়ত, উপরের যে-কোন একটি পদ্ধতি অবলম্বনে মৌলিক পদার্থের আমুমানিক (approximate) পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করা হয়।
- (iii) তৃতীয়ত, আহুমানিক পারমাণবিক গুরুত্বকে তৃল্যাংকভার ছারা ভাগ করিয়া মৌলিক পদার্থের যোজ্যতা ছির করা হয়। [A=E×V বা V=A/E]। স্থেজ্যতা সব সময়েই একটি পূর্ণসংখ্যা। তাই, ইহা কথনও ভগ্নাংশ হইতে পারে না। কিন্তু পার্থ্যাণবিক গুরুত্ব আহুমানিক হওয়ায় ভাগফল ভগ্নাংশ হইতে পারে। সেজস্ত এরপ ভগ্নাংশের নিকটবতী পূর্ণসংখ্যাকে যোজ্যতা বা ভ্যালেক্সী ধরা হয়।
- (iv) চতুর্থত, মৌলিক পদার্থের এই যোজ্যতা-সংখ্যা দারা তুল্যাংকভারকে শুণ করিয়া সঠিক ( exact ) পারমাণবিক গুরুত্ব ছির করা হয়।

# ডুালং ও পেটিট স্ত্রের প্রয়োগ-পদ্ধতি ( Application of Dulong and Petit Law )

বিজ্ঞানী ড্যুলং ও পেটিট 1819 খ্রীষ্টাব্দে অনেকগুলি কঠিন (solid) মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক তাপ তথা অ্যাটমিক ছিট ('Atomic heat ) নির্ণয় করেন। মৌলিক পদার্থের আপেক্ষিক তাপ এবং পারমাণবিক গুরুত্ব তথা শেলকিক ছিট (Specific heat) এবং অ্যাটমিক ওয়েটের গুণফলকে বলা হয় পারমাণবিক তাপ বা অ্যাটমিক হিট। যথা:

## শারুমাণবিক ভাপ = আপেক্ষিক ভাপ × পারুমাণবিক গুরুত্ব

স্থভরাং, পারমাণবিক গুরুত্ব = পারমাণবিক তাপ At.wt. = At. heat Sp. heat.

বাস্তব পরীক্ষায় দেখা যায়, কঠিন অবস্থায় প্রতিটি মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক তাপ মোটাম্টি একটি স্থনির্দিষ্ট স্থির সংখ্যা অর্থাৎ প্রায় এক এবং প্রতিটি কঠিন মৌলিক পদার্থের ক্ষেত্রেই এই পান্তমাণবিক তাপ = 6.4

্মৌক্সিক পদার্থ কার্বন, সিলিকন ও বোরন ইত্যাদি স্বাভাবিক অবস্থায় কঠিন হওয়া সত্ত্বেও ইত্যাদের ক্ষেত্রে ড্যুলং ও পেটিট সূত্র থাটে না। ] ১ এই স্তত্ত হইতে কঠিন জ্বস্থায় মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গুরুষ নির্ণন্ধ করা যায় এইভাবে:

ভূালং ও পেটিট স্ত্র অফুষায়ী কঠিন অবস্থায় কোন মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গুরুষ × আপেক্ষিক ভাপ

- = পারমাণবিক তাপ = 6.4 ( আহুমানিক )

হুতরাং, **পারমাণবিক গুরুত্ব**— <u>আপেক্ষিক ভাপ</u>

তথা, জ্যাটমিক ওয়েট = 
$$\frac{6.4}{\text{CPP}[h] \text{Fro}}$$
 (At. wt.  $=\frac{6.4}{\text{Sp. heat}}$ )

ষ্থাৎ, কোনো একটি কঠিন মোলিক পদার্থের আপেক্ষিক ভাপ নির্ণয় করিয়া সেই সংখ্যা ধারা 6.4 সংখ্যাটিকে ভাগ করিলেই মৌলিক পদার্থটির স্থান্থমানিক গুরুত্ব নির্ণয় করা সম্ভব।

গণনাঃ (i) কোনো একটি ধাতুর আপেক্ষিক তাপ = 057; ইহার তুল্যাংকভার = 37.8, ধাতুটির নিভূল পারমাণবিক গুরুত্ব স্থির কর। ডুলিং ও পেটিট স্ত্র অনুধায়ী,

পারমাণবিক গুরুত্ব = 
$$\frac{6.4}{\text{আপেক্ষিক ডাপ}} = \frac{6.4}{.057} = 112.28$$

ধাতৃটির যোজ্যতা = পারমাণবিক গুরুত্ব = 
$$\frac{112.28}{9}$$
 =  $2.9$  = 3.

[ যোজ্যতা 2·9 অর্থাৎ, এরপ ভগ্নাংশ হইতে পারে না। 2·9 সংখ্যাটির নিকটবৃতী পূর্ণসংখ্যা 3; স্বভরাং ধাতুটির যোজ্যতা 3]

স্থতরাং, ধাতৃটির সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব= তুল্যাংকভার  $\times$  যোজ্যতা  $= 37.8 \times 3 = 113.4$ 

(ii) অ্যাল্মিনিয়ামের আপেক্ষিক তাপ= 2143; তুল্যাংকভার=9;
 অ্যাল্মিনিয়ামের নিভূলি পারমাণবিক গুরুত্ব কত?

ভালং ও পেটিট স্ত্ত্ত অহ্বাদ্মী আালুমিনিয়ামের
আহ্মানিক পারমাণবিক গুরুত্ব 6.4 6.4 = 30 = 2143

আালুমিনিয়ামের বোজ্যতা = পারমাণবিক গুরুষ = 30 9 = 3:3 = 3 বোজ্যতা = 3 [ কারণ, বোজ্যতা ভগ্নাংশ হইতে পারে না ] স্থতরাং আালুমিনিয়ামের প্রকৃত পারমাণবিক গুরুষ

= তুলাংকভার × যোজ্যতা = 9 × 3 = 27

### 2. ক্যান্সিজারো পদ্ধতি (Cannizzaro Method)

প্রাথমিক রসায়নের, দিতীয় খণ্ডের তৃতীয় সংস্করণে (174 পৃষ্ঠায়) পারমাণবিক গুরুত্ব নির্নয়ে ক্যান্নিজারো পদ্ধতি কয়েকটি উদাহরণসহ আলোচনা করা হইয়াছে। অফুরূপ পদ্ধতিতে আফুমানিক পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ভূলতা পরীক্ষা করা যায়।

## মিত্শারলিস সূত্র পাক্ষতি ( Mitscherlish Law method )

মাাগনেদিয়াম দালফেট ও জিংক সালফেটের ক্ষটিকের আকৃতি দেখিতে হবহ এরকম। ম্যাগনেদিয়াম দালফেট ও জিংক দালফেটের দ্রবন্ধ একত্র মিশাইয়া দেই মিশ্রিত দ্রবণের ক্ষটিক তৈরী করিলে ম্যাগনেদিয়াম ও জিংকের মিশ্র ক্ষটিক স্বষ্টি হয়। জাবার ম্যাগনেদিয়াম দালফেট দ্রবণের মধ্যে ঘদি একটি জিংক দালফেট দানা ঝুলাইয়া দেওয়াঁ য়ায় তবে জিংক দালফেটের গায় ম্যাগনেদিয়াম দালফেটের আন্তরণ পড়ে।

সমাকৃতিত্ব বা আইসোমরফিজম (Isomorphism)ঃ বে সকল যৌগিক পদার্থ এরপ (i) একই আকারের ক্ষটিক গঠন করে, (ii) পরস্পরে মিশ্র ক্ষটিক তৈরী করিতে পারে এবং (iii) একে অন্তের উপরে আন্তর্ম ফেলিতে পারে—সেরপ ক্ষটিককে সমাকৃতি ক্ষটিক বা 'আইসোমরফাস ক্রিস্টাল' (Isomorphous crystal) বলা হয়' এবং ক্ষটিক গঠনের এরপ ধর্মকে বলা হয় সমাকৃতিত্ব বা 'আইসোমরফিজম'। करमकि ममाकृष्ठि, दंशीकिक भनार्थित छना इत्र :

- 1. জিংক দালফেট (  $Z_{\rm B}SO_4$ ,  $7H_2O$  ), ম্যাগনেদিয়াম দালফেট (MgSO $_4$ ,  $7H_2O$ ), ফেরাদ দালফেট ( FeSO $_4$ ,  $7H_2O$ ).
- 2. পঢ়াসিয়াম পারক্রোরেট ( $KClO_4$ ) ও পঢ়াসিয়াম পারম্যাক্সানেট ( $KMnO_4$ ).
  - 3. কপার সালফাইড (Cu<sub>2</sub>S), সিলভার সালফাইড (Ag<sub>2</sub>S)
  - 4. পটাদিয়াম পালফেট ( $K_2SO_4$ ), পটাদিয়াম ক্রোমেট ( $K_2CrO_4$ )
- 5. ম্যাঙ্গানাস কার্বনেট  $(MnCO_3)$  [রোডোক্রোসাইট ] এবং ক্যাল- সিয়াম কার্বনেট  $(CaCO_3)$  [ক্যাব্দাইট ]।
- 6. আ্যামোনিয়াম সালফেট [  $(NH_4)_2SO_4$  ]' এবং পটাসিয়াম সালফেট [ $K_2SO_4$ ]

বে বৎসরে ভালং ও পেটিট পারমাণবিক তাপের স্তাটি প্রকাশ করেন জার্মান বিজ্ঞানী মিত্শারলিদ বিভিন্ন যৌর্গিক পদার্থের সমাকৃতি বিশ্লেষণ করিয়া দেই বৎসরেই (1819) সমাকৃতি সূত্র বা 'ল অব আইসোমরফিজম' (Law of Isomorphism) প্রকাশ করেন। স্তাটি এই:

সমাকৃতি ক্ষটিকে সমসংখ্যক পরমাণু সমভাবে সংযুক্ত থাকে। অর্থাৎ সমাকৃতি ক্ষটিকের ফর্মুলা একই রকম।

MgSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O ও FeSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O—ম্যাগনেসিয়াম ও আয়রনের এই সালফেট যৌগ তুইটির ক্টিকাক্তি একরকম, গঠন একরকম এবং পরমাণুর সংখ্যাও এক—পার্থকা ওধু ম্যাগনেসিয়াম (Mg) ও আয়রন (Fe) পরমাণু তুইটির বিভিন্নভায়। এই সমস্ত সমাকৃতি যৌগিক পদার্থ পারশ্পরিক বিক্রিয়ায় একটি পরমাণু অপর মৌলিক পদার্থের ঠিক একটি পরমাণুকে প্রতিশ্বাপিত (replace) করে,—অর্থাৎ এরপ ক্ষটিকগুলি পরশ্পরে সমান সংখ্যক পরমাণুর ঘারা প্রতিশ্বাপিত হয়।

্বে সমস্ত মৌলিক পদার্থ অন্তরূপ সমাক্ষতি যৌগ গঠনে সক্ষম মিতশারলিসের স্ত্রটির এরূপ বৈশিষ্ট্য অবলম্বন করিয়া তাহাদের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করা মায়, এইভাবেঃ

মনে কর, ছাইটি দমাকৃত্বি যৌগে মৌলিক পদার্থ  $A \otimes B$  প্রতিস্থাপিত হয়  $W_1 \otimes W_2$ —এরপ 'ওজনের পরিমাণে।  $A \otimes B$ -এর পারমাণবিক শুরুত্ব x এবং y; মিত্শারলিদের হত্ত অহুষায়ী এক যৌগের একটি পরমাণ্

অপর সমাকৃতি যোগের ঠিক একটি পরমাণু প্রতিস্থাপিত করিবে। স্বতরাং মোলিক পদার্থ A-এর পরমাণু সংখ্যা = মোলিক পদার্থ B-এর প্রতিস্থাপিত পরমাণু সংখ্যা। অধিকন্ত,

> প্রমাণ্র সংখ্যা = প্রমাণ্র প্রতিস্থাপিত ওজন প্রমাণ্রিক ওজন

স্তরাং A-এর প্রতিস্থাপিত ওজন B-র প্রতিস্থাপিত ওজন
A-র পারমাণবিক ওজন
B-র পারমাণবিক ওজন

অথবা,  $rac{A-a}{B-a}$ প্রতিষ্থাপিত ওজন  $= rac{A-a}{B-a}$  পারমাণবিক ওজন ; অর্থাৎ  $rac{W_1}{W_2} = rac{x}{y}$ 

গণনা : (i) সমাক্রতি  $Cu_2S$  এবং  $Ag_2S$  যোগ ছইটিতে দালফারের (S) শতাংশিক পরিমাণ যথাক্রমে 20.14 ও 12.94; কপারের পারমাণবিক গুরুত্ব =65.57, দিলভারের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় কর।

[In two isomorphous compounds of Cu<sub>2</sub>S and Ag<sub>2</sub>S percentages of sulphur are 20.14 and 12.94; At. wt. of copper is 65.57. What is the atomic weight of silver?]

 $Cu_2S$  যৌগে Cu-এর পরিমাণ =  $100-20^{\circ}14=79^{\circ}86$  অর্থাৎ  $79^{\circ}86$  গ্রাম Cu  $20^{\circ}14$  গ্রাম S-এর সঙ্গে যুক্ত হয়  $Ag_2S$  যৌগে Ag-এর পরিমাণ =  $100-12^{\circ}94=87^{\circ}06$  অর্থাৎ  $87^{\circ}06$  গ্রাম Ag,  $12^{\circ}94$  গ্রাম S-এর সঙ্গে যুক্ত হয় ; স্বভরাং  $20^{\circ}14$  গ্রাম সালফারের সঙ্গে Ag যুক্ত হইবে

 $=\frac{87.06\times20.14}{12.94}$  আম = 135.5 আম

মিত্শারলিসের স্ত্র অন্থ্যায়ী সম-ওজনের (20:14) দালফারের'দঙ্কে থে অন্থপাতে Ag ও Cu যুক্ত হয় তাহা Ag ও Cu-এর পারমাণবিক আন্থপাতিক ই ওজনের সমান।

তাই, Ag-এর পারমাণবিক ওজন প্রতিস্থাপিত Ag-এর ওজন Cu-এর পারমাণবিক ওজন প্রতিস্থাপিত Cu-এর ওজন

অথবা, Ag-এর পারমাণবিক ওন্ধন 135.5 গ্রাম,
65.57 79.86 গ্রাম

অর্থাৎ, Ag-র পারমাণবিক ওজন ( গুরুষ) =  $\frac{135.5 \times 65.57}{79.86} = 107.9$ 

(ii) পটাসিয়াম পারক্লোরেট ( $KCIO_4$ ) ও পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেট ( $KMnO_4$ ) সমাকৃতি ফটিক।  $KCIO_4$  বৌগে  $K=28\cdot16\%$  এবং  $C1=25\cdot63\%$  এবং  $KMnO_4$  যৌগে  $K=24\cdot68\%$  এবং  $Mn=34\cdot82\%$ ; Mn-এর পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় কর।

percentages of K are 28:16% and 24:68% respectively. Again the percentages of Cl is 25:63% and of Mn is 34:82. What is the at. wt. of Mn?]

 $KClO_{4c}$ থোগে 24.68 গ্রাম K যুঁক্ত হইবে  $\frac{25.63}{28.16} \times 24.68$ 

=21.46 গ্রাম Cl-এর সঙ্গে

Cl এবং Mn যে আমূপাতিক ওজনে K-এর সম ওজনের (24'68 গ্রামের) সঙ্গে হয় তাহা ইহাদের পারমাণবিক গুরুত্বের আমূপাতিক।

স্বতরাং Mn-এর পারমাণবিক ওজন প্রতিস্থাপিত Mn-এর ওজন তানি এর পারমাণবিক ওজন প্রতিস্থাপিত Cl-এর ওজন

ষ্ঠাৰ, Mn-এর পার্মাণবিক গুরুত্ব =  $\frac{34.82}{21.46} \times 35.5 = 55.04$ 

(iii) পটাসিয়াম সালফেট  $(K_2SO_4)$  ও পটাসিয়াম সিলেনেট  $(K_2SeO_4)$  সমাকৃতি যৌগ। পটাসিয়াম সালফেটে সালফারের অংশ =18.39% এবং পটাসিয়াম সিলেনেটে সিলেনিয়ামের অংশ =35.77%; সালফারের পারমাণবিক গুরুত্ব কত  $\gamma$ 

[ Potassium selenate (containing 35.77% Se) is isomorphous with potassium sulphate which contains 18.39% of S. Assuming that the at. wt. of S is 32, find the at. wt. of Se. ]

K<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub> বৌগে 18:39 গ্রাম S যুক্ত হয় (100 – 18:39) অর্থাৎ, 81:61 গ্রাম K ও O এর সঙ্গে।

 $K_2SeO_4$  খৌগে 35.77 গ্রাম Se যুক্ত হয় (100 – 35.77)

অর্থাৎ 64.23 গ্রাম K ও O-এর সঙ্গে

স্তরাং, 81.61 গ্রাম K এবং O-এর দঙ্গে Se যুক্ত হইবে

 $-\frac{35.77}{64.23} \times 81.61 = 45.5$  থাম

সমগুরুত্বের K ও O-এর (8161) দক্ষে বে অস্থপাতে Se ও S যুক্ত হয় তাহা Se ও S-এর পারমাণবিক গুরুত্বের অম্থপাতের সমান;

অর্থাৎ, Se-এর পারমাণবিক গুরুত্ব প্রতিস্থাপিত Se-এর ওজন S-এর পারমাণবিক গুরুত্ব প্রতিস্থাপিত S-এর ওজন

অথবা, Se-এর পারমাণবিক গুরুত্ব =  $\frac{45.5}{18.39} \times 32 = 79.2$ 

### <u>असू भील मी</u>

- 1. তুল্যাংকভার ও পারমাণবিক গুরুত্বের সমন্ধ নির্ণয় কর। একটি মৌলিক পদার্থের তুল্যাংকভার 12, ইছাসুযোজ্যতা 2 ; মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্ব কত ?
  - 2. মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক শুরুত্ব কি 🗗 ক উপারে সঠিকভাবে নির্ণয় করা যায় ?
- 8. ডুালং ও পেটিট ত্ত্তৈর সাহায্যে কিভাবে আমুমানিক পারমাণ্বিক শুরুত নির্ণর করিবে? একটি ধাতুর ক্লোরাইডে ধাতুর অংশ = 47·22%, ইহার আপেক্ষিক তাপ = '094; ধাতৃটির সঠিক পারমাণ্বিক শুরুত্ব কত ?
- 4. এক গ্রাম ধাতু সালফিউরিক আ্যাসিড হইতে N. T. P-তে 1242 c. c. হাইড্রোজন উৎপন্ন করে। ধাতৃটির আপেক্ষিক তাপ=0'208, ধাতৃটির তুল্যাংক, পারমাণ্যিক শুরুত্ব ও যোজাতা কত?
- 5. 1 গ্রাম ধাতু লঘু অ্যাসিড হইতে N. T. P-তে 84·2 c. c. হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে 
  ধাতৃটির তুল্যাংকভাব ও পারমাণবিক শুরুত্ব নির্ণয় কর ?
  - 6. কিভাবে কার্বনের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করিবে ?
- 7. সমাকৃতিত্ব কাহাকে বলে? উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়। দাও। একটি ধাতুর সালফেটে 20.9% ধাতু বর্তমান এবং ইহা  $ZnSO_4$ ,  $7H_*O$  সমাকৃতি। ধাতুটির আফুমানিক পারমাণবিক শ্বরুত কত গ
- 8. 'পারমাণবিক গুরুত্ব'ও 'তুল্যাংকভারের' পার্থক্য উদাইরণসহ বুঝাইয়া দাও। কি অবস্থার তুল্যাংকভার ও পারমাণবিক ওন্ধন এক হয় ? ভুলংও পেটিট এবং মিতশারলিফ পন্ধতিতে সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করা যায় না কেন ?

### Questions to be discussed

1. Determine the relation between atomic weight and equivalent weight. The chlorides of a metal was found to contain 47.22% of the metal. Its sp., heat is '094. What is its exact at. wt. of the metal?

সঙ্কেত ঃ [ধাতুর তুল্যাংক: ক্লোরাইডে ক্লোরিন =(100 - 47.22) গ্রাম (100 - 47.22) গ্রাম ক্লোরিন যুক্ত হয় 47.22 গ্রাম ধাতুর সঙ্গে

85.5 ... 
$$\frac{47.22}{(100-47.22)} \times 85.5$$

- 2. What are the methods of determining atomic weight? State the principle of Dulong and Petit method. Sp. heat of an element is 0.198. What is its probable at. wt.? Ans. 82.82]
  - 8. Describe a method by which the at. wt. of carbon can be determined.
  - 4. State the relationship between the at. wt. and valency of an element.

1 gm of a metal produces 1242 c.c. of H<sub>3</sub> at N. T. P. Sp. ht. of the metal is 0.288. What are the equivalent wt., at. wt. and valency of the metal?

H-এর ওজন = 1242 × '0009 গ্রাম

গাড়ুর তৃল্যাংক = 
$$\frac{1}{1242 \times 00009} = 8.99$$

গাতৃটির আফুমানিক পারমাণবিক শুরুত্ $\frac{6.4}{288}$  = 26.8

(19) 
$$= A/E = V = \frac{26.8}{8.99} - 8$$

#### সঠিক পাৰমাণ্যিক শুরুত = 8 × 8:99 = 26:97

- 5. The chloride of a metal contains 65°84% of chlorine. Its vapour density 85, calculate eq. wt., valency and at. wt. of the metal,
  - (Ans. Eq. wt.-18'42 At wt.-55'26, Valency-8)
- 6. 0.589 gm of a metal when converted to its chloride weighs '07175 gm.

  The sp. heat of the metal is '059. What is its correct at. wt. ? (Cl—85.5)

  (Ans. 107.9)
- 7. What do you understand by the statement "the at. wt of chlorine is \$5.5"? How would you determine equivalent wt. when at. wt. and valency of an element are given?
- 8. What is isomorphism? State the Law of Isomorphism. Illustrate it with example. Sulphate of a metal contains 20.9% metal. It is isomorphous with ZnSO<sub>4</sub>, 7H<sub>5</sub>O. What is the approximate at. wt. of the metal?

(Ans. 587)

- 9. An element A forms a chloride containing 29.84% of chlorine and is isomorphous with KCl. Calculate its atomic wt. (Ans. 85.87)
- 10.  $ZnSO_4$ ,  $7H_8O$  is isomorphous with  $MgSO_4$ ,  $7H_8O$ . In the latter 9.76% of Mg and 18.01% of S are present. In the first compound Zn is present by 22.7% and S by 11.48%; At. wt. of Zn=65.5, Find the at. wt. of Mg.

  (Ans. 24.186)
- 11. A metal forms three volatile chlorides containing 28°6, 88°2 and 48°8 percentages of chlorine respectively. Its sp. heat is '055. Find the exact at. wt., of the metal.

  (Ans. 114'44)
- 12. The vapour density of chloride of an element is 66 and the exide of the element contain 58% of the element. Calculate the valency and the at. wt. of the element.

  (Ans. V=8, At. wt. =27)
- . 18.  $KMnO_4$  is isomorphous with  $KOlO_4$  and contain 84'81% of Mn. What is the at. wt. of Mn? (Ans. 55)
- 14. 1 gm of a metal produces 124°2 c.c. H, at N, T, P. Sp heat of the metal is 6°288. Find the eq. wt. and valency of the metal.
  - (Ans. V=2, eq. wt, =20.15, at. wt. =40.8)
- 15. The chloride of a metal contains 65.84% of chlorine, Its vapour density is 85. Calculate the eq. wt., valency and at. wt. of the metal.

(Ans. Eq. wt. 18:42; At. wt. 55:26; Valency -8)

রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষা: ভড়িদ্বিল্লেষণ—
Electrolysis; প্রিবাহী—Conductor; অপরিবাহী—Non-conductor; ভড়িদ্বিল্লেষক্ষম পদার্থ—Electrolyte; তড়িদ্বিল্লেষী লেখ—
Voltameter; তড়িদ্বার—Electrode; পজিটিত তড়িদ্বার—Positive
Electrode; নিগেটিত তড়িদ্বার—Negative Electrode; তড়িদ্বার—Positive
কা চার্জ—Electric charge; গলিত—Fused; ভড়িদ্—ক্ষরণ প্রবণতা—
Discharge Potential; ক্যাথোডা বিক্রিয়া—Cathode reaction;
আনোড বিক্রিয়া—Anode reaction; ক্যারাডের তড়িদ্বিল্লেষণী হত্ত
—Faraday's Law of Electrolysis; তড়িদ্রাসায়নিক তুল্যাংক—
Electro-Chemical Equivalent (E. C. E.); রাসায়নিক তুল্যাংক—
Chemical Equivalent (C. E); তড়িদ্রেপন—Electro-plating;
গাতৃ নিঙ্কাশন—Extraction of metal; পরিশোধন—Purification;
তড়িদ্বিল্লেষণবাদ—Theory of Electrolytic dissociation; আয়নীয়া
বিশ্লেষণবাদ—Theory of Ionic dissociation.

জল বা কপার সালকেটের তড়িদ্বিশ্লেষণের একটি পরীক্ষা দেখাইয়া এবং ভণ্টামিটারের বিভিন্ন অংশের পরিচয় দিয়া তড়িদ্বিশ্লেষণ-পদ্ধতি বর্ণনা কবিলে ছাত্রদের পক্ষে বিষয়টি সহজবোধ্য হইবে। ফ্যারাডে স্ত্তেব সঙ্গে সঙ্গে কয়েকটি গুণনা ছারা স্ত্তির বিভিন্ন তাৎপর্য বুঝাইয়া দেওয়া বাঞ্চনীয়। ফ্যারাডে স্ত্তে এবং তড়িদ্পরিবয়ণ ও তড়িদ্বিলেয়ণ পদ্ধতির আয়নিক ব্যাখ্যা পাঠক্রের অস্তর্ভূকি।

স্ইচ খুলিয়া দিলেই বিজলীবাতি জ্বলিয়া উঠে এবং স্থইচ বন্ধ করিলেই বাতি নিভিয়া বায়। এরপ ঘটনায় বোঝা যায় যে, ভামার তারে বিহাৎ জনারাদে চলাচল করিতে পারে এবং এরপ বিহাৎ বা তড়িৎ পরিবহণের ফলে তামার তারে কোন রাদায়নিক পরিবর্তন হয় না। তাই, প্রয়োজনমত বিজ্ঞলী বাতি জ্বালানো বা নিভানো যায়। তামা, লোহা, দোনা, রূপা এরপ প্রতিটিকটিন ধাতুর ভিতর দিয়া তড়িৎ জনায়াদে চলাচল করিতে পারে। কিন্তু কাঠ, গন্ধক, চিনি, সাধারণ অঙ্গার, কাচ ও রবার জাতীয় কঠিন পদার্থের ভিতর দিয়া তড়িৎ চলাচল করিতে পারে না। তরল পদার্থের মধ্যে ধাতু জাতীয় পারদের ভিতর দিয়া তড়িৎ চলাচল করিতে পারে এবং যে-কোন জ্যাসিড,

ক্ষার বা লবণের দ্রবণের ভিতর দিয়াও তড়িং অনায়াসে চলাচল করিতে পারে; কিন্তু তারপিন তেল, পেউল ইত্যাদি পদার্থের ভিতর দিয়া তড়িং চলাচল করিতে পারে না। স্থতরাং দেখা যায়, কোন কোন পদার্থের ভিতর দিয়া তড়িং চলাচল করিতে পারে কিন্তু কোন কোন পদার্থ তড়িং পরিবহণে অক্ষম।

ভড়িদ্পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থ (Conductor and non-conductor): যে-সকল পদার্থের ভিতর দিয়া তড়িং বা বিহাৎ চলাচল করিতে পারে অর্থাৎ যে-সকল পদার্থ বিহাৎ বা তড়িং পরিবহণে সক্ষম তাহাদের বলা হয় ভড়িদ্পরিবাহী বা কন্ডাক্টার (conductor) এবং যে-সকল পদার্থ বিহাৎ বা তড়িং পরিবহণে অক্ষম তাহাদের বলা হয় অপরিবাহী বা নন-কন্ডাক্টার (non-conductor)।

বে-সকল পদার্থ তড়িং পরিবহণে দক্ষম তাহাদের প্রকৃতি ছই রকম। তামা বা অন্ত যে-কোন ধাতু জাতীয় মৌলিক পদার্থের ভিতর দিয়া তড়িং চলাচলের ফলে দেই ধাতুর মধ্যে কোন রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে না। কিন্তু আ্যাসিড, ক্ষারক (base) বা লবণ (salt) জাতীয় যৌগিক পদার্থের দ্রবণের ভিতর দিয়া তড়িং চলাচলের ফলে ইহাদের মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে এবং ইহার ফলে এই যৌগিক পদার্থগুলি ভাঙ্গিয়া অন্ত পদার্থ গঠিত হয়।

তি ড়িল্-বিশ্লেষক্ষম পদার্থ বা ইলেক্ট্রোলাইট (Electrolyte):
বে যোগ জবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় তড়িৎ পরিবহণে সক্ষম এবং
তড়িৎ পরিবহণের ফলে যাহা ভালিয়া যায় তথা যাহার মধ্যে
রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে সেরপ যোগকে বলা হয় তড়িৎ-বিশ্লেষক্ষম
পদার্থ বা ইলেক্ট্রোলাইট। অ্যাসিড, ক্ষার ও লবণ জাতীয় যোগ
এরপ ইলেক্ট্রোলাইট বা তড়িৎ-বিশ্লেষক্ষম পদার্থ। কঠিন অবস্থায়
ক্ষার,ও লবণ তড়িতের অক্ষম পরিবাহী (bad conductor) কিন্তু জবীভূত
বা বিগলিত অবস্থায় ইহারা উত্তম তড়িৎ পরিবাহী (good conductor)।

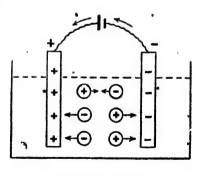
তি দ্বিপ্লেষণ (Electrolysis): জবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় বিশ্লেষক্ষম যোগ বা ইলেক্ট্রোলাইটের ভিতর দিয়া ডড়িৎ প্রবাহের ফলে সেই যোগের যে রাসায়নিক বিল্লেষণ (chemical decomposition) ঘটে সেই পদ্ধতিকে ডড়িদ্বিশ্লেষণ বা ইলেক্-ট্রোলিসিস বলা হয়। [প্র্তির সংজ্ঞা 53 পৃষ্ঠায় প্রস্ট্রয়] আাদিত মিশ্রিত জলের  $(H_2O)$  মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ চালাইলে জল ভাঙ্গিয়া বা বিশ্লিষ্ট হইয়া হাইড্রোজেন ও অক্দিজেন উৎপন্ন। হয়। বিগলিত গোডিয়াম ক্লোরাইডের (NaCl) মধ্যে অফুরপভাবে তড়িৎ-প্রবাহের ফলে লোডিয়াম ও ক্লোরিন উৎপন্ন হয়। এরপ পদ্ধতিতে হাইড্রোজেন ও অক্দিজেন এবং লোডিয়াম ও ক্লোরিন উৎপাদনের প্রক্রিয়াকে যথাক্রমে বলা হয় জল এবং লোডিয়াম প্রেরারাইডের তড়িদ্বিশ্লেষণ।

## তড়িদ্বিশ্লেষণের যদ্র ভল্টামিটার

বে পাত্রে তাঁড়দ্বিশ্লেষণ ক্রিয়া সম্পন্ন করা হয় সেই পাত্রটিকে বলা হয় ভেল্টামিটার (voltameter) বা ভড়িদ্বিশ্লেষী লেখ। এই পাত্রে রাখা হয় ভড়িদ্বিশ্লেষকম (Electrolyte) বিগলিত পদার্থ বা সেই পদার্থের দ্রবন। এই তরলের মধ্যে ঝুলাইয়া রাখা হয় ছইটি ধাতুর দণ্ড।

ভড়িদ্বার (Electrode): এরপ যে ধাতৃ-দণ্ড হইটির একটির মাধ্যমে তড়িংবিশ্লেষক্ষম পদার্থের মধ্যে ব্যাটারী হইতে তড়িং-প্রবাহ প্রবেশ করে এবং তড়িং-বিশ্লেষক্ষম পদার্থ তথা ইলেক্ট্রোলাইটের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইরা অপর দণ্ডের মাধ্যমে ব্যাটারিতে ফিরিয়া যায় উহাদের বলা হাঁয় ভড়িদ্বার বা ইলেক্ট্রোড। যে-তড়িদ্বার ব্যাটারীর পঞ্চিটিভ ম্থের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে

ভাহাকে বলা হয় পজিটিভ তড়িদ্ভার বা পজেটিভ ইলেক্ট্রোড
( positive electrode ) বা
ভ্যানোড ( anode ) এবং বেতড়িদ্বার বাটারীর নিগেটিভ
ম্থের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে তাহাকে
বলা হয় নিগেটিভা তড়িদ্বার
বা নিগেটিভ ইলেক্ট্রোড
( negative electrode ) বা
ক্যাথোড ( Cathode )।
ব্যাটারীর পজেটিভ মুখ হইতে



তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতি

তড়িদ্পাবাহ পজেটিভ তড়িদ্বারের পথে ভন্টামিটীরে প্রথেশ করে এবং তড়িদ্-বিশ্লেষক্ষম পদার্থের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়া নিগেটিভ তড়িদ্বারের পথে তড়িদ্প্রবাহ আবার বাটোরীতে প্রত্যাবর্তন করে। এইভাবে ভন্টামিটারের মধ্যে তড়িং চলাচল অবিরাম। অব্যাহত থাকে। সাধারণত প্লাটনাম, তামা, লোহা ইত্যাদি ধাতুর দণ্ড বা পাত অথবা গ্র্যাফাইট জাতীয় কার্বন দণ্ড তড়িদ্ভার রূপে ব্যবহার করা হয়।

## তড়িদ্বিয়োজন ও আয়ন গঠন [ Electrolytic dissociation and Ion ]

বিশ্লেষক্ষম যৌগ ব। ইলেক্টোলাইট প্রশীভূত বা বিগলিত অবস্থায় স্বাজাবিকলাথিই যৌগের মূল উপদানরপে বিয়োজিত (dissociated) হইয়া যায়। এরপ বিচ্ছিন্ন উপাদান তথা পরমাণু বা মূলকের গায় তড়িদ ধর্ম বা চার্জ প্রকাশ পায়। বিযুক্ত যৌগের একাংশে প্রকাশ পায় পজেটিভ তড়িদ্ধর্ম বা পজেটিভ চার্জ এবং অপরাংশে প্রকাশ পায় নিগেটিভ তড়িদ্ধর্ম বা নিগেটিভ চার্জ। বিযুক্ত যৌগের এরপ তড়িদ্বাহী অংশ হইটি তথা পরমাণু বা মূলকে পজেটিভ ও নিগেটিভ তড়িতের মাত্রা বা চার্জ সমান থাকে বলিয়া প্রবন বা বিগলিত বিশ্লেষক্ষম যোগে তথা ইলেকটোলাইটে তড়িদ্ধর্মের কোন বাহ্নিক ক্ষম্ম থাকে না। তাই স্বাভাবিক অবস্থায় প্রবন বা বিগলিত যৌগকে তড়িদ্ধর্ম নিরপেক্ষ বা প্রশাম অবস্থায় (neutral) পাওয়া যায়।

আয়ন (Ion): তড়িদ্বাহী পরমাণু বা মূলককে বলা হয় আয়ন।
সাধারণত বিগলিত বা জবীভূত অবস্থায় বিশ্লেষক্ষম যৌগ তথা
ইলেক্ট্রোলাইট বিয়োজিত হইয়া আয়ন গঠন করে। যে পরমাণু বা
মূলক পজেটিত তড়িং বা চার্জ বহন করে তাহাকে বলা হয় পজেটিত আয়ন
বা ক্যাটায়ন (Positive ion or Cation) এবং যে পরমাণু বা মূলক
নিগেটিত তড়িং বা চার্জ বহন করে তাহাকে বলা হয় নিগেটিত আয়ন
বা অ্যানায়ন (Negative ion or Anion); [আয়ন শন্দের অর্থ
পরিব্রাজক।]

আাদিত কার ও লবণ বিশ্লেষণকম পদার্থ বা ইলেক্টোলাইটন ইহার।
দ্রবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় প্রতিমূখী পদ্ধতিতে বিয়োজিত (Reversible dissociation) হইয়া পজেটিত ও নেগেটিত আয়ন তথা ক্যাটায়ন ও আনায়ন গঠন করে। হাইড্যোক্লোরিক আাদিত (HCl) বিয়োজিত হইয়া

পঠন করে পজেটিভ চার্জবাহী হাইড্রোজেন আয়ন  $(H^+)$  এবং নিগেটিভ চার্জবাহী ক্লোরাইড আয়ন  $(Cl^-)$ । ক্লারীয় যোগ সোডিয়াম হাইডুক্সাইড (NaOH) বিয়োজনে পজেটিভ চার্জবাহী গোডিয়াম আয়ন  $(Na^+)$  এবং নিগেটিভ চার্জবাহী হাইড্রোক্সিল আয়ন  $(OH^-)$  গঠিত হয়। অহুরূপভাবে খ্যামোনিয়াম সালফেট  $[(NH_{4})_{2}SO_{4}]$  লবণ বিয়োজনে অ্যামোনিয়াম আয়ন  $(NH_{2}^{+})$  এবং সালফেট আয়ন  $(SO_{2}^{-})$  গঠিত হয়।

বিভিন্ন ইলেক্টোলাইটের প্রতিম্থী বিয়োজন প্রতি (Reversible dissociation) সমীকরণের আকারে অফুরপভাবে দেখান যায়:

$HCl \gtrsim H^+$ ( ক্যাটায়ন ) 👍				( प्रानायन )
<b>ज़ि</b> ष्वि <b>दश्चयक्व</b> य	যোগ	ক্যাটায়ন	-	অ্যানায়ন
HNO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> NaOH Ca(OH) <sub>2</sub> NaCl AlCl <sub>3</sub>	<b>→→→→→→→→→→→→→</b>	H+ H++H+ Na- Ca++ Na+ Al+++	+ + + + + +	NO₃ SO₄ OH⁻ OH⁻+OH⁻ Cl⁻ Cl⁻+Cl⁻+Cl

গ্রাম আয়ন ( Gram Ion ) ঃ কোন আয়নের ওজন গ্রাম হিসাবে প্রকাশ করা হইলে ভাহাকে গ্রাম আয়ন বলা হয়। বস্তুর, ওজন হিসাবে একটি গ্রাম আয়ন অগণিত আয়নের সংযুক্ত তুণা সমষ্টিগত প্রজন।

আয়নের তড়িদ্শক্তি বা চার্জ (Ionic charge): এক একটি আয়ন যে মাত্রায়় তড়িদ্শক্তি বা চার্জ বহন করে তাহাই আয়নের চার্জ। এরপ তড়িদ্শক্তি বা চার্জের মাত্রা নির্ভর করে মৌলিক আয়ন বা মূলক আয়নের যোজ্যতার উপরে। এক মাত্রা যোজ্যতার জ্ঞ একটি আয়ন এক ইয়্নিট তথা এক একক নিগেটিভ বা পজেটিভ তড়িদ্শক্তি বা চার্জ বহন করে। ধাতু-ধর্মী মৌল বা মূলক পজেটিভ চার্জ বহন করে। হাইড্রোজেন অধাতু-ধর্মী মৌল বা মূলক নিগেটিভ চার্জ বহন করে। হাইড্রোজেন অধাতু হওয়া সত্তেও ধাতুর ফায় ব্যবহার করে বলিয়া সাধারণত পজেটিভ চার্জ বহন করে। আমোনিয়াম মূলক (NH4) ধাতুধনী বলিয়া পজেটিভ চার্জ (NH½) বহন করে। আমোনিয়াম মূলক (NO3, SO4, টাইত্যাদ্ি) এবং হাইড্রোক্সিল মূলক (OH) নিগেটিভ চার্জ বা অড়িদ্শক্তি, (NO3, SO2, CI-, OH-) বহন করে। পরমাণু বা মূলকের গায় '+' চিহ্ন ধারা এক মাত্রা এক ইয়্নিট (unit) পজেটিভ চার্জ বা তড়িদশক্তি এবং '-' চিহ্ন ধারা

একমাত্রা বা এক ইয়্নিট (unit) নিগেটিভ চার্জ বা ভড়িদ্শক্তি নির্দেশ করা হয়। যথা:

মোল বা মূলক	<b>ঝোজ্যতা</b>	আয়নের চার্জ	আয়নের প্রতীক
H ·	1	1	H <sup>+</sup>
Cl	1	1 .	Cl-
Ca	2	2	Ca <sup>++</sup>
Al	3	3	Al+++
$NO_3$	1	1	$NO_3$
OH	1	1	OH-
SO <sub>4</sub>	2	2	SO <sub>4</sub>
PO <sub>4</sub>	3	٠ 3	o PO <sup>™</sup>
$NH_{4}$	1	r 1	$NH_4^+$

আয়নের সংখ্যা ও বিপরীত-ধর্মী চার্জ বা তড়িদ্শক্তির সমতা (Number of Ions and balancing of opposite charges): ইলেক-টোলাইট বা তড়িদ্বিশ্লেষক্ষম পদার্থের বিয়োজনের ফলে যে পজেটিত আয়ন বা ক্যাটায়ন এবং নিগেটিত আয়ন বা আ্যানায়ন ফাঁট হয় তাহাদের সংখ্যা সমান না-ও হইতে পারে কিন্তু পজেটিত ও নিগেটিত চার্জের মোট সংখ্যা সব সময়ে সমান হইবে। যদি আয়নের যোজ্যতা সমান হয় তাহা হইলে এরপ বিপরীত-ধর্মী আয়নের সংখ্যাও সমান হইবে। হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন উভয়ের যোজ্যতা এক। স্বতরাং হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড বিয়োজনে একটি হাইড্রোজেন আয়ন ও একটি ক্লোরিন আয়ন গঠিত হইবে। যথা:

হাইড্রোজেনের যোজ্যতা এক এবং দালফেট মূলকের  $(SO_4)$  ঘোজ্যতা তুই। স্থতরাং মোট আয়নের পজেটিভ ও নিগেটিভ চার্জের সমতার জন্ম তুইটি হাইড্রোজেন আয়ন এবং একটি দালফেট আয়ন গঠিত হইবে। যথা:

$$H_2SO_4 \gtrsim H^+ + H^+ + SO_4^-$$

ষ্ঠ্যাল্মিনিয়ামের ষোজ্যতা তিন এবং সালফেট মূলকের যোজ্যতা তুই।
স্থেতরাং বিপরীত-ধর্মী আয়নের নিগেটিভ ও পজেটিভ চার্জের সমতার জন্য
স্থাইটি আালুমিনিয়াম আয়ন এবং তিনটি সালফেট আয়ন গঠিত হইবে। ষ্ণা:

$$Al_2(SO_4)_3 \geq Al^{+++} + Al^{+++} + SO_4^{-} + SO_4^{-} + SO_4^{-}$$

এই প্রতিম্থী সমীকরণটি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে আাল্মিনিয়াম ও দালফেট ম্লকের উভয়ক্ষেত্রে মোট যোজাতা ছয়, অর্থাৎ নিগেটিভ চার্জের মাত্রাও ছয় এবং পুজেটিভ চুর্জের মাত্রাও ছয়।

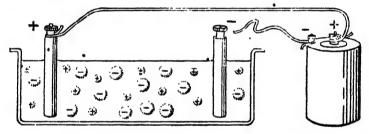
প্রতিটি অ্যাসিড একাংশে পজেটভধর্মী হাইড্রোজেন এবং অপর অংশে আংসিড মূলক বারা গঠিত। যথা: H:Cl; 2H:SO4; H:NO8;

3H: PO₄ ইত্যাদি। ক্ষার একাংশে কারকীয় বা ধান্তব মূলক (Basic or metallic radical) অপরাংশে হাইড্যোকসিল মূলক (OH) হারা গঠিত। যথা: Na:OH; Ca:2(OH); NH₄:OH ইত্যাদি। লবণও অণুরূপভাবে একাংশে ধাতব মূলক এবং অপরাংকে অ্যাসিড মূলক হারা গঠিত। যথা: Na:Cl; Cu:SO₄; 2Na:SO₄ · Al:PO₄ ইত্যাদি। সাধারণত লবণ বা ক্ষারের গঠনে ধাতব পরমাণ্কে থাতব-মূলক বা ক্ষারকীয়-মূলক (Basic radical) বলা হয়। তড়িং-বিয়োজনের ফলে অ্যাসিড, ক্ষার ও লবণ জাতীয় ইলেক্টোলাইট মূল উপাদানের পৃথক অংশে বিভক্ত হইয়া কত মাত্রার পজেটিভ বা নিগেটিভ চার্জসহ কিভাবে আয়ন গঠন করে নিচে তার ক্ষেকটি উদাহরণ দেওয়া হইল:

বিশ্লেষক্ষম যোগ বা ইলেক্টোলাইট	় ক্যাটায়ন বা. পজেটিভ আয়ন (†)	স্থানায়ন বা নিগেটিভ স্বায়ন (^)
অ্যাসিড		
HCI	H <sup>+</sup>	Cl- (ক্লোৱাইড)
HNO <sub>3</sub>	H+	NO₃ ( নাইট্রেট )      '
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	H++H+	SO₄⁻ (সালফেট)
$H_3PO_4$	$H^++H^++H^+$	PO (ফসফেট)
ক্ষার		
NaOH	Na <sup>+</sup>	$OH^-$ (হাইডুক্সিল)
кон	K+	OH- ,,
Ca(OH) <sub>2</sub>	`Ca <sup>+</sup> +	OH-+OH-,,
লবণ	•	` .
NaCl	Na <sup>+</sup>	C1- (ক্লোবাইড)
CuSO <sub>4</sub>	Cu <sup>++</sup>	SO4 (मानरक्षे)
$Al_2(SO_4)_3$	Al++++Al+++	$SO_{4}^{=}+SO_{4}^{=}+SO_{4}^{=}$
NH <sub>4</sub> Cl	NH <sub>4</sub>	Cl- (ক্লোরাইড)
AgNO <sub>3</sub>	Ag <sup>+</sup>	NO3 (নাইটেট)
<b>ज</b> म		
H <sub>2</sub> O(HOH)	H+ ,	OH⁻ (হাইডুকদিল)

### তড়িদ্বিশ্লেষণ (Electrolysis)

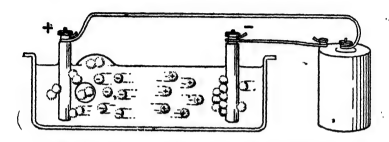
আ্যানিড, ক্ষার ও লবন জাতীয় যৌগ তড়িদ্বিশ্লেষক্ষম পদার্থ বা ইলেক্টোলাইট (electrolyte)। ইহারা কঠিন অবস্থায় তড়িৎ পরিবহণ করিতে পারে না। জলে দ্রবীভূত. (solution) অবস্থায় অথবা উত্তাপের ফলে বিগলিত (fused) অবস্থায় ইহারা তড়িৎ পরিবহণে সক্ষম। এরপ বিশ্লেষক্ষম যৌগ বা ইলেক্ট্রোলাইট দ্রবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় আয়নরূপে বিশ্লোজত (dissociated) হইয়া যায়। এই তড়িদ্বাহী আয়নগুলিই তড়িৎ পরিবহণের কাজ করে। স্কুতরাং তড়িদ্বিশ্লেষণ-ক্রিয়ায় তড়িক্লারের সজে ব্যাটারী সংযোগের পূর্বেই ইলেক্ট্রোলাইট বা তড়িক্বিশ্লেষক্ষম পদার্থ বিয়োজিত হইয়া অগণিত পজেটিত ও নিগেটিত আয়ন তথা ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন গঠন করে। ব্যাটারীর সঙ্গে তড়িন্দার হইটি সংযোগের পূর্বেই কিভাবে দ্রবণে বা বিগলিত পদার্থে আয়ন গঠিত হয় নিচের চিত্রে তাহা দ্রাইয়।



ব্যাটারী সংযোগের পূর্বে দ্রবণে পজেটিভ ও নিগেটিভ আয়ন গঠন

ভন্টামিটারের তড়িন্দারের (Electrode) সঙ্গে ব্যাটারীর পজেটিত ও
নিগেটিভ, মৃথ সংযোগের ফলে যোগের দ্রবণে অথবা বিগলিত ইলেক্টোলাইট
যোগের মধ্যে তড়িৎ প্রবাহিত হইতে থাকে। দ্রবণে তড়িৎ-প্রবাহ বহন করে
আয়ন। ভন্টামিটারের ইলেক্টোভের সঙ্গে ব্যাটারী সংযোগের ফলে পজেটিভ
আয়ন বা ক্যাটায়নগুলি নিগেটিভ তড়িন্দার বা ক্যাথোডের দিকে আকর্ষিত
হয়া ধাবিত হয় এবং তড়িন্দারে বিপরীত-ধর্মী নিগেটিভ তড়িতের সংস্পর্শে
প্রশমিত হয়য়া সাধারণ তড়িদ্ধর্ম-নিরপেক (neutral) পরমার্ বা ম্লকরপে
তিন্দায়ে সঞ্চিত হয়। অহ্রপভাবে নিগেটিভ আয়ন বা আ্যানায়ন পজেটিভ
তড়িন্দার বা আ্যানীডের দিকে ধাবিত হয় এবং বিপরীত ধর্মী পজেটিভ তড়িতের
সংস্পর্শে নিরপেক পরমার্ বা ম্লকে পরিণত হইয়া তড়িন্দারে সঞ্চিত হয়।

য়াটারীর তড়িদ্-দংষোণে অর্থাৎ তড়িংপ্রবাহের ফলে কিভাবে আয়নগুলি বিপরীত-ধর্মী তড়িদ্বারের দিকে আকর্ষিত হইয়া প্রশম বা নিরপেক্ষ কণারূপে দঞ্চিত হয় নিচের চিত্রে তাহা প্রস্তব্য।



ব্যাটারী সংযোগের পরে তড়িক নরের দিকে আয়নের আকর্ষণে তড়িদ্বিল্লেষণ প্রণালী

ভড়িদ্বিশ্লেষণ (Electrolysis)ঃ দ্রবীভুত বা বিগলিত ইলেক্টোলাইটের ভিতর দিয়া আয়নের সাহায্যে ভড়িৎ পরিবহণ এবং ইলেক্টোলাইট তথা ভড়িৎ-বিশ্লেষক্ষম যোগের রাসায়নিক বিশ্লেষণ প্রজাতি বলা হয়। বিগলিত বোডিয়াম ক্লোরাইডের ভিতর দিয়া সোডিয়াম (Na<sup>+</sup>) ও ক্লোরিন আয়নের (Cl<sup>-</sup>) সাহায্যে ভড়িৎ প্রবাহিত হয় এবং এরূপ আয়ন বিপরীতধর্মী তড়িদ্বারে প্রশমিত হয়় মাথোডে নিরপেক সোডিয়াম এবং অ্যানোডে নিরপেক ক্লোরিন সঞ্চিত হয় । এরূপ পদ্ধতিকে বলা হয় সোডিয়াম ক্লোরাইডের তড়িদবিশ্লেষণ ।

## তড়িদ্বিশ্লেষণের কয়েকটি উদাহরণ

আয়ন প্রশাসন পদ্ধতি ঃ তড়িদ্বিশ্লেষণ ক্রিয়ায় পজেটিভ আয়ন নিগোটিভ তড়িদ্বারে তথা ক্যাথোডে নিগোটিভ তড়িতের সংশোশে প্রশমিত হয়। পজেটিভ আয়নের এক ইয়্নিট বা এক একক (unit) পজেটিভ তড়িং বা চার্জকে প্রশমিত করার জন্ম এক ইয়্নিট বা একক নিগেটিভ চার্জ বা তড়িং প্রয়োজন। এক ইয়্নিট নিগেটিভ তড়িদ্বাহী ইলেকট্রন কণার চিহ্নভ=e; স্বতরাং এক ইয়্নিট নিগেটিভ তড়িদ্বাহী আয়নকে প্রশমিত করার জন্ম এক ইয়্নিট নিগেটিভ তড়িদ্বাহী সায়নকে প্রশমিত করার জন্ম এক ইয়্নিট নিগেটিভ তড়িং তথা একটি ইলেকট্রন সংযুক্ত করা প্রয়োজন। ষধা:

 $A^+$  ( आम्रन )  $+e \rightarrow A$  ( श्रामम প्रमाग् )

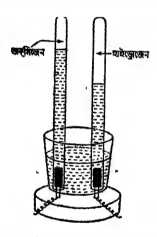
অন্তরপভাবে এক ইয়্নিট নিগেটিভ তড়িদ্বাহী নিগেটিভ আয়নকে প্রশমিত করার জন্ম এক ইয়্নিট নিগেটিভ তড়িৎ বা একটি ইলেক্ট্রন বর্জন করা প্রয়োজন। যথা:

### $B^-$ ( আয়ন ) -e → B ( প্রশম প্রমাণু )

1. জল  $(H_2O)$ : জল মন্দ তড়িং-পরিবাহী (bad conductor) বিশ্লেষক্ষম যৌগ বা ইলেক্টোলাইট। জলের অণুগুলি দামান্ত অংশে মাত্র হাইড্রোজেন ও হাইড্রোকসিল আয়নরূপে বিয়োজিত হয়। যথা:

### H2O\$ H++OH-

তড়িৎ চালনার ফলে হাইড্রোজেন আয়ন (H+) নিগেটিভ তড়িদ্বারে তথা ক্যাথোডে আকর্ষিত হইয়া প্রথমে হাইড্রোজেন প্রমাণু এবং পরে গ্যাদীয়



ভল্টামিটারের জলের তড়িৎ-বিলেষণ

হাইড্রোজেন অণুতে  $(H_2)$  পরিণত হইয়া ক্যাথোড হইতে নির্গত হইয়া যায়। পক্ষাস্তরে তড়িৎ চালনার ফলে নিরেটিভ হাইড্রোক্সিল আয়ন  $(OH^-)$  পজেটিভ তড়িন্দারে বা অ্যানোডে আকর্ষিত হইয়া প্রথমে নিরপেক্ষ হাইড্রোক্সিল আয়ন পারক্ষরিক হাইড্রোক্সিল আয়ন পারক্ষরিক বিক্রিয়ায় জল ও অক্সিজেন গঠন করে। তাই, অ্যানোড হইতে তড়িদবিশ্লেষণের ফলে শেষ পর্যায়ে অক্সিজেন গ্যাস  $(O_2)$  নির্গত হয়। জলের

বিয়োজন এবং ক্যাথোড ও অ্যানোডের বিক্রিয়া অমুরূপ:

জলের প্রতিমৃথী বিয়োজন:

ইলেক্ট্রোড বিক্রিয়া:

ক্যাথোড বিক্রিয়া: H++e→H

 $m H+H{
ightarrow}H_2\, \uparrow$ অ্যানোড বিক্রিয়া  $m :OH^--e{
ightarrow}OH$ 

 $2OH+2OH\rightarrow O_2 \uparrow +2H_2O$ 

জলে হাইড্রোজেন ও হাইড্রোকসিল আয়নের সংখ্যা খুব কম থাকে বলিয়া দু: লুর / তড়িদ্বিশ্লেষণ ফলে খুব ধীরে ধীরে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন গ্যাস এবং অ্যানোডে অক্সিজেন গ্যাস নির্গত হয়। জলে কয়েক ফোঁটা সালফিউরিক অ্যাসিড ফেলিলে জলের ক্রত তড়িদ্বিশ্লেষণ ঘটে।

2. লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড (Dil. H2SO4):, সালফিউরিক আাসিড মিশ্রিত জল বা লঘু সালফিউরিক আাসিডের তড়িদ্বিশ্লেষণ কিয়া একই রকম। যদি ভন্টামিটারে **প্লাটিনাম ভড়িন্দার** ব্যবহার করা হয় ভাষা रहेरल क्यारिशास्त्र निर्भेष रम्न होहेर्ड्यास्त्रन ग्राम अवर स्थारनास्त्र सक्निस्त्रन গ্যাস। প্রাথমিক বিয়োজনে জল (সামাক্ত পরিমাণে) এবং সালফিউরিক অ্যাসিড হাইড্রোজেন  $(H^+)$ , হাইড্রোকসিল  $(OH^-)$  ও সালফেট আয়ন  $(SO_4^-)$  গঠন করে। ব্যাটারী দংযোগের পরে হাইড্রোজেন আয়ন (H+) ক্যাথোডে নিগেটিভ তড়িতের সংস্পর্শে আসে অর্থাং ইলেকট্রন গ্রহণ করে। এরপ ক্যাথোড-বিক্রিয়ায় প্রথমে হাইড্রোজেন প্রমাণু গঠিত হয় এবং প্রে এই প্রমাণু (H) হাইড্রোজেন অণুতে  $(H_2)$  পরিণত হয়। হাইড্রোকসিল  $(OH^-)$  ও সালফেট্ (SO¾) উভয় আয়নই আানোডের দিকে আকর্ষিত হয়, কিস্ক আনোড-বিক্রিয়া ঘটে শুধু হাইড্রোকসিল আয়নের সঙ্গে। কারণ, সালফেট আয়নের তুলনায় হাইড্রোক্সিল আয়ুনের ভড়িৎক্ষরণ প্রবণতা (discharge potential) বেশি। তাই একমাত্র হাইড্রোকসিল আয়ন অ্যানোডে ইলেকট্রন বর্জন করে এবং নিরপেক হাইড্রোকসিল মূলকগুলি পারস্পরিক বিক্রিয়ায় অক্সিঞ্চেন ও জল গঠন করে। যথা:

জন ও আাসিভের প্রতিম্থী ক্যাথোড বিক্রিয়া :  $H^+ + e \rightarrow H$ বিয়োজন :  $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^ H_2SO_4 \rightleftharpoons 2H^+ + SO_4^ OH^- - e \rightarrow OH$   $OH^- = OH^- + OH^ OH^- = OH^- + OH^-$ 

3. ঘন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ('Conc. HCl): সাধারণ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ঘন জলীর জ্বন। স্থতরাং আসিড ত্রবনে জল সোমান্ত পরিমানে) এবং আসিড বিয়োজিত হইয়া হাইড্রোজেন (H<sup>+</sup>), ক্লোরিন (Cl<sup>-</sup>) এবং হাইড্রোকদিল (OH<sup>-</sup>) আয়ন গঠন করে। ক্যাথোড-বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন আয়ন ইলেক্টন বা নিগেটিভ বিহাঁৎ কণা গ্রহণ করিয়া প্রথমে হাইড্রোজেন পরমাণু এবং এই পরমাণু অণু গঠন করিয়া হাইড্রোজেন গ্রাসরূপে নির্গত হইয়া যায়। হাইড্রোকদিল আয়নের তুলনায় ক্লোরিনের তিড়িৎক্লরণ প্রবণতা বেশি বলিয়া আ্যানোডের বিক্রিয়ায় ওধু ক্লোরিন আয়ন

ইলেকট্রন বর্জন করিয়া, প্রথমে পরমাণ্ এবং পরে অণু গঠন করিয়া ক্লোরিন গ্যাসরূপে নির্গত হয়। যথা :

জল ও স্মাসিডের প্রতিম্থী

কাাথোড-বিক্রিয়া :  $H^++e \rightarrow H$ 

विद्याजन :

H+H→H<sub>2</sub>↑

H<sub>2</sub>O<del>≥</del>H++OH-

আানোড বিক্রিয়া : Cl - e→Cl2 ↑

HCl2H++Cl-

C1+C1→C12↑

লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (Dil. HCl): হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের বিশ্লেষণে জলের পরিমাণ সামান্ত থাকে বলিয়া আানোডে তথা পজেটিভ তড়িদ্বারে ক্লোরিন নির্গত হয়। কিন্ত হাইড্রোক্লোরিক আাসিড খ্ব বেশি মাত্রায় লঘু ছইলে অথবা কিছুক্ষণ তড়িদ্বিশ্লেষণের পর দ্রবণে হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিডের পরিমাণ কমিয়া গেলে ক্যাথোডে হাইড্রোক্লেন ও আানোডে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়। [লঘু জলীয় দ্রবণের তড়িদ্বিশ্লেষণ দ্রষ্টব্য √

র্থ. বিগলিত সোডিয়াম ক্লোরাইড (Fused NaCl)ঃ বিগলিত অবস্থায় গোডিয়াম ক্লোরাইড তড়িদ্ বিগোজিত হইয়া সোডিয়াম আয়ন  $(N^+)$  এবং ক্লোরাইড আয়ন  $(Cl^-)$  গঠন করে।

সোভিয়াম ক্লোরাইড একটি তীব্র বিশ্লেষক্ষম পদার্থ। ব্যাটারী সংযোগের পরে সোভিয়াম আয়ন বিপরীতধর্মী ক্যাথোডে আকর্ষিত হইয়া ইলেকট্রন গ্রহণ করে এবং নিরপেক্ষ সোডিয়ামে পরিণত হয়। ক্লোরাইড আয়ন অ্যানোডে আকর্ষিত হইয়া ইলেকট্রন বর্জন করে এবং প্রথমে ক্লোরিন পরমাণু এবং পরে ক্লোরিন অণ্তে পরিণত হয়। যথা:

বিগলিত লবণের প্রতিমুখী

় ক্যাথোড বিক্রিয়া: Na++e→Na

বিয়োজন:

আানোড বিক্রিয়া: Cl⁻ - e→Cl

NaCl≥Na++Cl-

 $Cl+Cl\rightarrow Cl_2$ 

5. ঘন সোডিয়াম ক্লোরাইড জবণ (Conc. NaCl soln.): ঘন সোডিয়াম ক্লোরাইড জবণে তড়িং-বিয়োজনের ফলে সোডিয়াম আয়ন (Na<sup>+</sup>) এবং ক্লোরাইড আয়ন (Cl<sup>-</sup>) গঠিত হয়। ৢজল অণুগুলিও সামান্ত পরিমাণে বিয়োজিত হইয়৷ হাইড্রোজেন আয়ন (H<sup>+</sup>) এবং হাইড্রোকসিল (OH<sup>-</sup>) আয়ন গঠন করেও। তড়িং চালনার ফলে সোডিয়াম আয়ন ক্যাথোডে আকর্ষিত হইয়া বিপরীত-ধর্মী তড়িতের সংস্পর্শে তথা ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া প্রশম সোডিয়াম অপ্তে পরিণত হয়। এই সোডিয়াম অণু জলের সঙ্গে বিত্তীয় পর্যায়ের রাসায়নিক

বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ও কার অণু গঠন করে। কৈন্তু আধুনিক দিছান্ত অমুধায়ী সোডিয়াম আয়ন (Na+) হইতে হাইড়োজেন আয়নের (H+) করণ-প্রবৰ্ণতা (discharge potential) কম বলিয়া ক্যাথোচে হাইড্রোজেন স্বায়ন ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে এবং সোডিয়ামের পরিবর্তে হাইড্রোজেন সঞ্চিত হয়। দ্রবণে সোডিয়াম আয়ন ( $Na^+$ ) ও হাইডুকসিল আয়ন ( $OH^-$ ) থাকে বলিয়া ক্যাথোডের নিকটে ক্ষার গঠিত হয়। যথা :

### Na++OH- NaOH

আানোডে আ্কর্ষিত ক্লোরাইড আয়ন ইলেকট্রন বর্জন করিয়া প্রথমে ক্লোরিন পরমাণু এবং পরে ক্লোরিন অ্ণুতে পরিণত হয়। হাইড্রোকদিল আয়নের (OH-) তুলনায় ক্লোরিন (Cl-) আয়নের ক্লরণ-প্রবণতা বেশি বলিয়া অ্যানোডে ক্লোরিন সঞ্চিত হয়।

ঘন দোডিয়াম ক্লোরাইডের প্রতিমুখী বিয়োজন: NaCl≥Na++Cl-

H<sub>°</sub>O⇒H++OH

ক্যাথোড বিক্রিয়া:

 $H^+ + e \rightarrow H$  $H+H\rightarrow H_{2}$ 

আানোড বিক্রিয়া: Cl⁻-e→Cl C1+C1+Cl<sub>2</sub>

দোডিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণ 'বিশ্লেষণের ফলে ক্যাথোডের চারিপার্থে' সোডিয়াম হাইডুক্সাইড (Na++OH- ≤NaOH) গঠিত হয় বলিয়া লাল লিটমাস কাগজ ডুবাইলে তাহা নীল হইয়া যায় এবং অ্যানোডের চারিপার্দ্বে ক্লোরাইড আয়ন ও হাইড্রোজেন আয়নের  $(H^++Cl^- 
ightharpoonup HCl)$  অথবা क्रांत्रित्तत्र मः स्थारंग नील लिप्रेमाम लाल इटेग्रा याग्र।

অধিকক্ষণ তড়িৎ-বিশ্লেষণের পরে দ্রবণে সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) কমিয়া যায় এবং লঘু দ্রবণ হইতে আানোডে ক্লোরিন ও অক্সিজেন হুইই উৎপন্ন হয়।

 $[OH^--e\rightarrow OH; 2OH+2OH\rightarrow 2H_2O+O_2 \uparrow]$ 

লঘু লোডিয়াম ক্লোরাইড (Dil. NaCl): দোডিয়াম ক্লোরাইডের দ্ৰবণ যদি খুব লঘু (dilute aqueous soln.) হয় তাহা হইলে শুক হইতেই ক্যাথোডে হাইড্রোজেন এবং অ্যানোডে অকসিজেন নির্গত হয়।

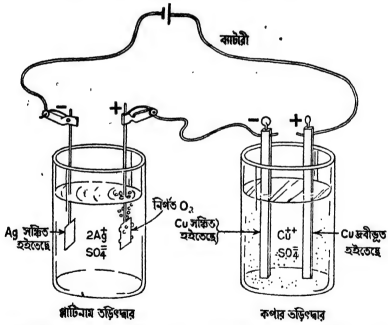
ৈ ঘন কপার সালফেট দ্রবণ ( Conc. CuSO'₄ soln. ): দ্রবণে কপার সালফেট (  $CuSO_4$ ) এবং জল অনু  $(H_2O)$  ,বর্তমান । ভড়িৎ-বিয়োজনের ফলে জলে কপার ( $Cu^{++}$ ), সালফেট ( $SO_4^-$ ), হাইড্রোজেন  $(H^+)$  এবং হাইড্রোক্সিল  $(OH^-)$  আয়ন গঠিত হয়। এরূপ স্তবণের তড়িৎ-বিশ্লেষণের ফলে অর্থাৎ দ্রবণে তড়িৎ চালাইবার ফলে তড়িদ্বারে কিরূপ বিক্রিয়া ঘটিবে তাহা নির্ভর করে **তড়িদ্বারের ধাতুর** উপরে।

(त) ভড়িনার তুইটি যদি প্ল্যাটিনার ধাতৃ ধারা তৈরী হয় তবে তড়িং-বিশ্লেষণের ফলে ক্যাথোড়ে কপার ধাতৃ সঞ্চিত হয় এবং অ্যানোড়ে অক্সিজেন নির্গত হয়। যথা:

কপার দালফেটের প্রতিম্থী বিয়োজন  $CuSO_4 \gtrsim Cu^{++} + SO_4^ H_2O \gtrsim H^+ + OH^-$ 

ক্যাথোড বিক্রিয়া: 2Cu+++4e→2Cu অ্যানোড বিক্রিয়া: 4OH--4e→0, ↑+2H2O

ক্যাথোডে কপার আয়ন (Cu<sup>++</sup>) ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া বা বিপরীতধর্মী ভড়িতের সংযোগে প্রশমিত হইয়া কপার ধাতুতে পরিণত হয়। অ্যানোড



ছুইটি ডড়িন্দ্বার সিলভার ধারা গঠিত। ত্রবণ  $\Delta g_s SO_4$ ; অ্যানোড হইডে সিলভার ত্রবীভূত হইরা ক্যাণোডে সঞ্চিত হইডেছে।

ছুইটি তড়িন্দুার কপার দারা গঠিত। এবণ CuSO4: আানোড হুইতে কপার অবীভূত হুইয়া ক্যাথোডে সঞ্চিত হুইতেছে।

বিক্রিয়া সম্বন্ধে পূর্বে ধারণা ছিল যে সালফেট আয়ন (SO2) ইলেকট্রন বা নিগেটিভ চার্জ বর্জন করিয়া প্রথমে প্রশমিত সালফেট মূলকে (SO4) পরিণত হয় এবং সালফেট মূলক জলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া অক্সিজেন ও সালফিউরিক আাসিড উৎপন্ন করে। যথা:

$$2H_{2}O + 2SO_{4} = 2H_{2}SO_{4} + O_{2} \uparrow$$

কিন্তু আধুনিক ধারণা অনুষায়ী অ্যানোডে সালফেট আয়ন  $(SO_{\overline{a}})$  ইলেক্ট্রন বর্জন করে না,—ইলেক্ট্রন বা নিগেটিভ তড়িৎ বর্জন করে হাইড্রোকসিল আয়ন  $(OH^-)$ ; কারণ সালফেট আয়নের তুলনায় হাইড্রোকসিল আয়নের তড়িদ্করণ প্রবণতা বেশি। এরূপ একাধিক হাইড্রোকসিল আয়ন প্রশমিত হইয়া অক্সিজেন গঠন হুরে। যথা:

$$4OH^- - 4e \rightarrow C_2 \uparrow + 2H_2O$$

কপার সালকেটের খুব লঘু দ্রবণ প্লাটিনাম তড়িদ্বারের সাহায্যে তড়িদ্-বিশ্লেষণ করা হইলে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন এবং অ্যানোডে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়।

্রাা) ত**ড়িদ্ধার পুইটি কপার ধাতু** বারা গঠিত হইলে ক্যাথোডে কপার ধাতু সঞ্চিত হইয়া ক্যাথোডের ওজন বৃদ্ধি পায় এবং জ্যানোড হইতে কপার দ্রবীভৃত হইয়া কপার আয়ন গঠন করিয়া কপার সালফেট দ্রবণের ঘনত্ব অপরিবর্তিত রাথে। যথা:

কপার সালফেটের প্রতিম্থী ক্যাথোড বিক্রিয়া :
বিয়োজন: Cu+++2e→Cu

CuSO₄⊋Cu+++SO₂ আানোভ বিক্রিয়া :

 $H_0O \gtrsim H^+ + OH^ Cu - 2e \rightarrow Cu^{++}$ 

তড়িদ্ধার যে-কোন তড়িদ্বাহী ধাতু দ্বারা তৈরী হউক না কেন কপার সালফেটের তড়িৎ-বিশ্লেষণে ক্যাথোডে সাধারণত কপার সঞ্চিত হয়। কিন্তু আ্যানোড কপার ব্যতীত অন্য ধাতু দ্বারা তৈরী হইলে অক্সিজেন নির্গত হয় এবং কপার ধাতু দ্বারা তৈরী হইলে তড়িদ্ধারের কপার ক্ষয় হইয়া কপার আয়নে ( $Cu^{++}$ ) পরিণত হয়। পূর্বে ধারণা ছিল যে সালফেট আয়ন ( $SO_{\frac{1}{4}}$ ) তড়িং বর্জন করিয়া আ্যানোডের কপারের সঙ্গে বিক্রিয়ায় কপার সালফেট গঠন করে। মথা:  $SO_{\frac{1}{4}} - 2e \rightarrow SO_{4}$ ; এবং  $Cu + SO_{4} \rightarrow CuSO_{4} \rightleftharpoons Cu^{++} + SO_{4}$ ; কিন্তু বর্তমান সিদ্ধান্ত অন্থায়ী কপার ধাতুর পক্ষে সালফেট স্থায়নের চেয়ে অপেক্ষাকৃত সহজে ইলেক্ট্রন বা নিগেটিভ স্কৃড়িৎ বর্জন করা সক্তব। তাই, ধাতব কপার ইলেক্ট্রন বর্জন করিয়া কিউপ্রিক আ্যানে পরিণভ হয়।

यथा: Cu - 2e → Cu++

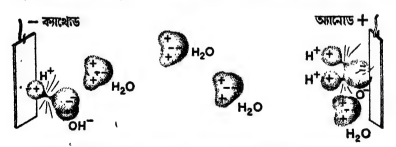
7. জিংক ক্লোরাইডের ঘন জবণ (Conc.  $ZnCl_2$  soln.): জিংক ক্লোরাইড প্রবণে তড়িদ্বিয়োজনের ফলে জিংক ( $Zn^{++}$ ), ক্লোরাইড ( $Cl^{-}$ ) এবং স্বল্প পরিমাণে হাইড্রোজেন ( $H^+$ ) ও হাইড্রোক্সিল ( $OH^-$ ) আয়ন গঠিত হয়। বাটোরী সংযোগের পরে তড়িৎ-চালনার ফলে ক্যাথোডে জিংক ধাতু সঞ্চিত হয় এবং আনোডে ক্লোরিন গ্যাদ নির্গত হয়। এরূপ ক্লেত্রে ক্যাথোড ও আনোড উভরেই প্ল্যাটনাম ধাতু দারা তৈরী। বিক্রিয়া:

জিংক ক্লোরাইডের প্রতিম্থী ক্যাথোড বিক্রিয়া :  $Zn^{++} + 2e \rightarrow Z \dot{n}$  স্থানোড বিক্রিয়া :  $ZnCl_2 \rightleftarrows Zn^{++} + 2Cl^-$  স্থানোড বিক্রিয়া :  $H_0O \rightleftarrows H^+ + OH^ 2Cl^- - 2e \rightarrow 2Cl \rightarrow Cl_0$ 

ক্যাথোডে জিংক আয়ন ইলেকট্রন বা নিগেটিভ তড়িং গ্রহণ করিয়া প্রশমিত জিংক ধাতৃ এবং আানোডে ক্লোরাইড আয়ন ইলেক্ট্রন বা নিগেটিভ তড়িং বর্জন করিয়া ক্লোরিন অণুতে পরিণত হয়। জিংক ক্লোরাইড **জ্বরণ খুব লাযু** হইলে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন এবং আানোডে অক্সিজেন নির্গত হয়

### লঘু লবণ দ্ৰবণের তড়িদ্বিশ্লেষণ ( Electrolysis of dilute solution of Salt )

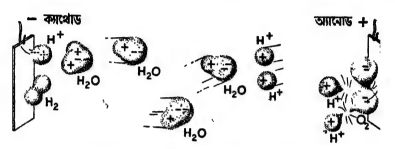
লঘু সোডিয়াম ক্লোরাইড বা অফুরূপ ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদি খাতুর যে-কোন লবণের লঘু দ্রবণের তড়িদ্বিপ্লেয়ণে ক্যাণোডে হাইড্রোজেন এবং অ্যানোডে



জল অণুর  $(\mathbf{H_sQ})$  তড়িৎ-বিফে'জনে হাইড্রোজেন আয়ন  $(\mathbf{H^+})$  ও হাইড্রেক্সিল আয়ন  $(\mathbf{OH^-})$  গঠন

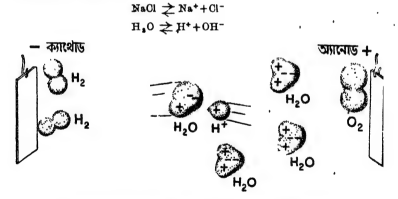
অক্সিজেন গ্যাস নির্গত হয়। জলের তড়িদ্বিলেবণ এবং এরূপ লেবু লবণ দ্রবণের তড়িদ্-

বিলেষণে বিশেষ কোল পার্থক্য নাই। জলের তড়িদ্বিলেষণ ক্রিয়া ঘটে বীরে বীরে বীরে। পক্ষাপ্তরে লবণের লঘু প্রবণে তড়িদ্বিলেষণ ঘটে ক্রুত গতিতে। উপরস্ত সোডিরাম ক্রোরাইডের স্থার কারীর ধাতুর লবণের তড়িদ্বিলেষণের ফলে ক্যাথোডের চারিপাথে ক্যার এবং অ্যানোডের চারিপার্থে অ্যাসিড তৈরী হয়। লাল ও নীল লিটমাসেব সাহায্যে সহক্ষেই ইহা প্রীক্ষা করা হার।



ভণ্টামিটারের ব্যাটারী সংযোগের পরে আয়ন ও জলীয় অণুর তড়িদ্ধারের প্রতি আকর্ষণ

ভড়িণ্-বিয়োজনের ফলে দ্রবণে বর্তমান থাকে সোড়িয়াম আয়ন (Na+) বা ক্যাটায়ন (সাধারণভাবে ), ক্লোরাইড আয়ন ( $\Omega^{-}$ ) বা অ্যানায়ন (সাধারণভাবে ) এবং হাইড্রোজেন আয়ন ( $\mathbf{H}^+$ ) ও হাইড্রোজসিল আয়ন ( $\mathbf{OH}^-$ ) ,



তড়িদ্বিল্লেষণের ফলে ক্যাথোডে  $\mathbf{H_s}$  এবং অ্যানোডে  $\mathbf{O_s}$  উৎপাদন

কিন্তু ভড়িৎ-বিশ্লেষণ প্রক্রিরার ক্যাথোডে জল অণু ( $\mathbf{H_3O}$ ) ক্যাথোড হইতে ইলেকট্রন বৃ। নিগেটিভ ভড়িৎ কণা গ্রহণ করিয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। যথাঃ

ক্যাথোড বিক্রিয়া: 4H,0+46→2H, ↑+40H- >

জ্যানোডে অমুরূপভাবে জ্বল অণু ইলেকট্রন বা নিগেটিভ তড়িৎ-কণা বর্জন করিয়া অক্সিজেন উৎপন্ন করে। যথা:

আ্যানোড বিক্রির : 2H<sub>2</sub>O-4€→O<sub>2</sub>↑+4H+

স্থুতরাং শেষ পর্যন্ত লঘু লবণ দ্রুবণের তড়িদ্বিলেষণের ফলে ক্যাথোডে ছাইড্রোজেন এবং স্থানোডে অকসিজেন নির্গত হর।

লবণের তড়িৎ-বিয়োজনের ফলে ধাতব ও অধাতব আরন যথা সোডিয়াম ক্লোরাইডের ক্লেত্রে সোডিয়াম আরন  $(Na^+)$  ও ক্লোরাইড আরন  $(OL^+)$  গঠিত হয় এবং সোডিয়াম আয়ন ক্যাণোডের নিকটে এবং ক্লোরাইড আ্যানোডের নিকটে আকর্ষিত হয়। জলের ক্রমাগত তড়িদ্বিল্লেখণের ফলে ক্যাণোডে যথেষ্ট পরিমাণে হাইড্রোকসিল আয়ন  $(OH^+)$  এবং অ্যানোডে হাইড্রোক্জন আয়ন  $(H^+)$  তৈরী হয়। স্বতরাং ক্যাণোডে সোডিয়াম আয়ন  $(Na^+)$  ও হাইড্রোকসিল আয়ন  $(OH^-)$  কার (NaOH) উৎপল্ল করে এবং ইহাতে লাল লিটমাস কাগজ ডুবাইয়া নীল করিয়া তাহা প্রমাণ করা যায়।

অমুরূপভাবে অ্যানোডে ক্লোরাইড আয়ন  $(Ol^-)$  ও হাইড্রোজেন আয়ন  $(H^+)$  উপস্থিত থাকে। তাই অ্যানোডের চারিপার্গে অ্যাসিডের (HOl) সক্ষণ প্রকাশ পায় এবং ইহাতে নীল লিটমাস কাগজ ডুবাইয়া লাল করিয়া তাহা প্রমাণ করা যায়।

[ ধাতব লবণ ( Salt) ক্লোরাইড (Cl⁻), সালফেট (SO፲) কি নাইট্রেট (NO₂) তাহার উপরে নির্ভর করে অ্যানোডে হাইড্রোক্লোরিক কি সালফিউরিক বা নাইট্রিক অ্যাসিড গঠন করিবে।]

### ভড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত মূলনীতি (Principles of Electrolysis)

দ্বীভৃত বা বিগলিত অবস্থায় ইলেকটোলাইট বা তড়িদ্বিশ্লেষক্ষ

দার্থ স্বতঃক্তভাবে পজেটিভ ও নিগেটিভ আয়ন গঠন করে। ষথাঃ

#### NaCl ≥ Na++Cl-

2. পজেটিভ আয়ন বা ক্যাটায়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া এবং নিগেটিভ আয়ন বা অ্যানায়ন ইলেকট্রন বর্জন করিয়া প্রশমিত পরমাণু বা মূলকে পরিণত হয়। যথা:  $Na^++e \rightarrow Na$ 

$$Cl^{-} = e \rightarrow Cl$$

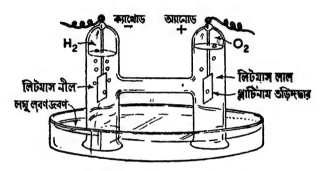
Cl + Cl→Cl<sub>2</sub>

3. ক্যাথোডের নিকটে যদি একাধিক পজেটিভ আয়্ন বা ক্যাটায়ন থাকে তবে যে ক্যাটায়নের ক্ষরণ প্রবিণতা (discharge potential) ক্ম সেই ক্যাটায়ন আগে ক্যাথোডে দঞ্চিত হইবে। সোডিয়াম ও হাইড্রোজেন আয়ন বর্তমান থাকিলে হাইড্রোজেন আগে দঞ্চিত হইবে।

্রিরংশ বদি জিংক আয়ন (  $Zn^{++}$ ) ও ক্যাডমিয়াম আয়ন ( $Cd^{++}$ ) থাকে তবে, প্রথমে শুর্ক্যাডমিয়াম আয়ন ক্যাথোডে সঞ্চিত হইবে। কিছুক্রণ পরে দ্রবণ ঘদ হইলে ক্যাডমিয়াম ও জিংক উভয়ই সঞ্চিত হইবে।

- 4. আানোডের নিকটে ধদি একাধিক নিগেটিভ আয়ন বা আানায়ন থাকে তবে বে আয়নৈর ক্ষরণ প্রবৈশ্ভা (discharge potential) বেশি সেই আয়ন আানোডে সঞ্চিত হইবে। আানোডের নিকটে OH™ এবং SO™ আয়ন থাকিলে OH™ আয়ন, Cl™ ও OH™ থাকিলে Cl™ আয়ন এবং Br™ ও Cl™ আয়ন থাকিলে Br™ আয়ন আানোডে সঞ্চিত হইবে। কিন্তু শেষ প্র্যায়ে দ্রবণ ঘন হইলে উভয় আয়নই সঞ্চিত হইবে।
- 5. ক্যাথোভের নিকটে যদি দোভিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম বা ক্যালসিয়াম এবং হাইড্রোজেন আয়ন থাকে তবে হাইড্রোজেন আয়ন ক্যাথোডে সঞ্চিত হইবে। কিন্তু যদি প্লাটিনাম, গোল্ড, মার্কারী, সিলভার, কপার, লেড, টিন, নিকেল বা কোবল্ট এবং হাইড্রোজেন আয়ন থাকে তবে ক্যাথোডে হাইড্রোজেনের পরিবর্তে ধাতব আয়ন সঞ্চিত হইবে।
- 6. যে ধাত্র লবণ ওড়িদ্বিশ্লেষণ পাত্রে দ্রবণের মধ্যে বর্তমান থাকে সেই ধাত্র পাত ক্যাথোড ও অ্যানোড তথা তড়িদ্ধাররূপে ব্যবহার করা হইলে ক্যাথোডের গায়ে সেই ধাতৃ সঞ্চিত হয়। অ্যানোডের নিকটে হাইড্রোকসিল এবং অন্য বে-কোন অ্যাসিড মূলকের আয়ন বর্তমান থাকা সত্ত্বেও কোন আ্যানায়ন অ্যানোডের গায়ে সঞ্চিত হয় না, বরং অ্যানোডের ধাতৃ আয়নরূপে দ্রবণের মধ্যে দ্রবীভৃত হইয়া য়ায়। কপার সালফেট দ্রবণের তড়িদ্বিশ্লেষণে কপার তড়িদ্ধার ব্যবহার করিলে ক্যাথোডে কপার সঞ্চিত হয় এবং অ্যানোড ইইতে কপার ক্যাটায়নরূপে দ্রবীভৃত হয়। অন্তর্পভাবে সিলভার সালফেট দ্রবণের তড়িদ্বিশ্লেষণে সিলভার তড়িদ্বিশ্লেষণে সিলভার ব্যবহার করিলে ক্যাথোডে সিলভার সঞ্চিত হয় এবং অ্যানোড হইতে সিলভার আয়নরূপে দ্রবীভৃত হয়। ;

ক্যাণোড:  $Cu^{++}+2e \rightarrow Cu$ ;  $Ag^{+}+e \rightarrow Ag$ আ্যানোড:  $Cu-2e \rightarrow Cu^{++}$ ;  $Ag-e \rightarrow Ag^{+}$  7. বে কোন লবলের, বিশেষ করিয়া ক্ষারধর্মী ধাতৃর লবণের, থুব লঘু জলীয় তাবণের (dil. aqueous salt solution) তড়িদ্বিশ্লেষণে জলের তড়িদ্বিশ্লেষণের আয় ক্যাণোডে হাইড্রোজেন ও অ্যানোডে অক্সিজেন পাওয়া যায়।



লঘু NaCl দ্রবণের তড়িদ্বিল্লেষণের ফল

### থাতু ও অ-থাতুর তড়িদ্ধর্ম

আাসিড, কারক ও লবণের তড়িদ্বিশ্লেষণে হাইড্রোজেন এবং ধাতু জাতীয় মৌলিক পদার্থ সবসময়ে ক্যাথোড বা নিগেটিভ তড়িদ্বারে সঞ্চিত হয় এবং অ-ধাতু জাতীয় মৌলিক পদার্থ সঞ্চিত হয় আানোডে বা প্রজিটিভ তড়িদ্বারে। নিগেটিভ তড়িদ্বারের প্রতি হাইড্রোজেন এবং অক্যান্ত ধাতুজাতীয় মৌলিক পদার্থের আকর্ষণ থাকে এই কারণে যে, ইহাদের আয়ন পজেটিভ তড়িদ্বাহী। অ-ধাতু জাতীয় মৌলিক পদার্থের আয়ন নিগেটিভ তড়িৎ বহন করে বলিয়া ইহাদের আকর্ষণ পজেটিভ তড়িদ্বারের প্রতি। তাই, ধাতু জাতীয় মৌলিক পদার্থ ও হাইড্রোজেনকে বলা হয় পজেটিভ তড়িদ্বর্মী বা ইলেকট্রো-পজেটিভ (Electro-Positive) এবং অ-ধাতু জাতীয় মৌলিক পদার্থকে বলা হয় নিগেটিভ তড়িদ্বর্মী বা ইলেকট্রো-নিগেটিভ (Electro-Negative) মৌলিক পদার্থ । মৌলিক পদার্থ দাধারণত ইলেকট্রো-পজেটিভ বা ইলেকট্রো-নিগেটিভ—এরপ তুইটি শ্রেণীতে বিভক্ত।

## ভড়িদ্বিল্লেখণ বা ইলেক্ট্রোলিসিস তিড়িৎ-ব্লাসাস্থানিক সাব্লি (Electro-Chemical Series)

প্রতিটি ইলেকটো-পজেটিভ বা পজেটিভ তড়িদ্ধর্মী ধাতুর তজিং-ধর্মের মাজা সমান নয়। কোন কোন ধাতুর পজেটিভ তড়িং-ধর্মের মাজা বেশি, কোনটির কম। সেইরপ প্রতিটি ইলেকটো-নেগেটিভ বা নেগেটিভ ধর্মী অধাতব মোলের নেগেটিভ তড়িং-ধর্মের মাজা এক নয়,—কোনটির কম, কোনটির বেশি।

ধাতু বা হাইড্রোজেন মোল নৈগেট্ডি তড়িৎ বর্জন করিয়া পজেটিন্ড
আয়ন গঠন করে এবং অধাতব মৌল নেগেটিন্ড তড়িৎ গ্রহণ করিয়া
নেগেটিন্ড আয়ন গঠন করে। মৌলিক পদার্থের আয়ন গঠনের
আগ্রহ বা কোঁকের (Electromotive force) মাত্রা নির্ণয় করিয়া
অর্থাৎ তড়িৎ-ধর্মের উচ্চতর মাত্রা হইতে নিম্নতর মাত্রার ক্রম অমুখায়ী
মৌলিক পদার্থগুলিকে সারিবন্ধ করিলে মৌলিক পদার্থের যে ক্রমিক
সারি রচিত হয় সেই ক্রমিক সারিকে বলা হয় মৌলিক পদার্থের
ভড়িৎ-রাসায়নিক সারি বা ইলেকট্রো-কেমিকেল সিরিজ (ElectroChemical Series)।

নিচে ধাতব মৌলের অর্থাৎ পজেটিভ তড়িৎ-ধর্মী মৌলের (Electro-Positive) এবং নেগেটিভ তড়িৎ-ধর্মী অধাতব মৌলের (Electro-Negative) দুইটি সারি বা সিরিজ (series) দেওয়া হইল। পজেটিভ-ধর্মী মৌল অর্থাৎ ধাতর মৌলের (metal) সারিতে পটাসিয়াম ধাতৃর পজেটিভ ধর্মের প্রবণতা সবচেয়ে বেশি এবং এই পজেটিভ তড়িৎ-ধর্মের প্রবণতা ক্রমশ হ্রাস পাইয়া গোল্ডের (সোনার) ক্ষেত্রে দাঁড়ায় সবচেয়ে কম। অইরপভাবে অধাতব নেগেটিভ তড়িৎ-ধর্মী মৌলের ক্ষেত্রে ক্লোরিনের নেগেটিভ তড়িৎ-ধর্মের প্রবণতা সবচেয়ে বেশি এবং সিলিকনের সবচেয়ে কম। এই সারি সুইটিতে তড়িৎ-ধর্মের প্রবণতা উপর হইতে নিচের দিকে ক্রমশ হ্রাস পায়। হাইড্রোজেন অধাতৃ, কিন্তু তড়িৎ-ধর্ম পজেটিভ। অধাতৃ মৌল সম্বের্ম মধ্যে একমাত্র হাইড্রোজেনেরই এইরূপ বৈশিষ্ট্য বর্তমান। [সারিতে ভর্মু ক্রমেকটি পরিচিভ মৌলের তড়িৎ-ধর্ম দেখান হইয়াছে।]

#### পজেটিভ-ধর্মী বা ইলেকট্রো-পজেটিভ মৌল

10000000
K-প্টাদিয়াম
Naগোডিয়াম
Ca- ক্যালসিয়াম
Mg-–মাাগনেদিয়াম
Al—আাল্মিনিয়াম
Cr—cकार्यम्य
Mnगाकानीज
<b>Zn—জিংক</b>
Feআয়ুর্ন
Sn—โยิค
Pb—লেড
H—হাইড্রোজেন
,Cu—কপার
Hg-गार्काती
Ag—সিলভার
Pt—প্লাটিনাম
Au—গোল্ড

নেগেটিভ-ধর্মী বা ইলেকট্রে। নেগেটিভ মৌল

F—ফোরিন
O—জক্সিজেন
Cl—ফোরিন
N—নাইটোজেন
Br—বোমিন
S—সালফার
C—কার্বন
I—আইয়োভিন
P—ফসফরাস্
Si—সিলিকিন

### তড়িতের একক বা ইমুনিট এবং তড়িৎ-প্রবাহের একক

(Unit of Electricity and Electric Current)

জলের আয়তন মাপিবার একটি একক কিউবিক সেণ্টিমিটার (c c.)। কোন একটি জলের প্রবাহে প্রতি দেকেণ্ডে কত আয়তন জল অর্থাৎ কত c c: -জল প্রতি দেকেণ্ড প্রবাহিত হয় তাহা ধারা উক্ত জল-প্রবাহের মাত্রা নির্ণয় করা ধার। দেইরূপ কোন পরিবাহী বস্তুর ভিতর দিয়া প্রতি দেকেণ্ডে যে পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহিত হয় তাহা ধারা তড়িৎ প্রবাহের মাত্রা মাপা ধায়। বিদ হ.সেকেণ্ডে মৃত্র পরিমাণ তড়িৎ পরিবাহী বস্তুর ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয় তবে প্রবাহ-মাত্রা হইন্নিটকে বলা হয় জালেশ্যার (Ampere)। ভড়িতের পরিমাণ মাপা হয় কত আলেশ্যার

ডড়িৎপ্রবাহ কত দেকেও প্রবাহিত হয় ভাহার ওপদল বাহির করিয়া। ভড়িতের পরিমাণকে (quantity) বলা হয় কুলাম (Coulomb)।

#### ব্যবহারিক একক

- (i) ভড়িতের প্রবাহ মাত্রার একক (Unit of current strength): যে তড়িং-প্রবাহ চালাইবার ফলে দিলভার নাইট্রেট প্রবণ হইতে এক সেকেণ্ডে '001118 গ্রাম দিলভার ক্যাথোডের উপর দঞ্চিত হয় তাহাকে বলা হয় এক জ্যাম্পেয়ার (Ampere)।
- (ii) **তড়িতের পরিমাণ নির্ণয়ের একক** (Unit of quantity of electricity): বে-পরিমাণ তড়িৎ সিনভার নাইট্রেট (silver nitrate) দ্রবণের ভিতর দিয়া চালাইলে ক্যাথোডে '001118 গ্রাম সিনভার সঞ্চিত হয় তাহাকে বলা হয় **এক কুলম্ব** (Coulomb) তড়িৎ।

যদি c আ্যাম্পেয়ার তড়িৎ-প্রবাহ t পেকেও চালানো যায় তবে ধে-পরিমাণ তড়িৎ ব্যয় হয় তাহা যদি হয় Q কুলম্ব্, তবে :  $Q=c\times t$ .

স্তবাং আন্পেয়ার ও কুলম্বের সময়: কুলম্ব্ = অ্যান্সেয়ার × সেকেগু

(iii) ক্যারাভে (Faraday): ফ্যারাভে কুনম্বের বৃহত্তর একক। [ বেমন মিটারকে বলা হয় দেণ্টিমিটারের বৃহত্তম একক] 96,540 কুলম্ব = 1 ফ্যারাভে; কুলম্বের সংজ্ঞা অফ্রযায়ী:

1 কুলম্ব্ ভড়িৎ উৎপন্ন করিতে পারে '001118 গ্রাম দিলভার স্থতরাং, 96,540 ,, ,, ,, ,, 96,540 × 001118 '= 108 গ্রাম দিলভার

108 শ্রীয়াম দিলভার এই ধাত্র গ্রাম-ত্ল্যাংকের সমান। অর্থাৎ
1 ক্যারাতে পরিমাণের তড়িৎ চালাইলে যে-কোন যৌগিক পদার্থের
ফ্রবণ হইতে এক গ্রাম-তুল্যাংক (Gram-equivalent) পরিমাণ মৌলিক
পদার্থ উৎপন্ধ হইবে। স্থতরাং 1 ক্যারাডে তড়িৎ চালাইলে 1 গ্রাম
হাইড্রোজেন, ৪ গ্রাম অক্সিজেন, 35.5 গ্রাম ক্লোরিন, 12 গ্রাম ম্যাগনেদিয়াম,
31.78 গ্রাম কপার, 23 গ্রাম সোভিয়াম এবং 32.5 গ্রাম জিংক উৎপন্ন হইবে।
স্থতরাং বলা যায়:

ত্রিক গ্রাম-ভুল্যাংক (gram-equivalent) পরিমাণ কোন পদার্থ সঞ্চিত (deposited) বা আয়নরূপে নিমুক্তি ও জবীভূত করার জন্ম যে পরিমাণ ভড়িৎ প্রয়োজন ভাছাকে বলা হয় এক ফ্যারাডে ভড়িৎ।

#### প্রাথমিক রদায়ন—তৃতীয় খণ্ড

### ফ্যারাডের তড়িদ্বিশ্লেষণ সূত্র (Faraday's Laws of Electrolysis)

কত পরিমাণ তড়িৎ-প্রবাহের ফলে ইলেকট্রোলাইট বা তড়িৎ-বিশ্লেষক্ষম পদার্থ কি পরিমাণে বিশ্লিষ্ট হয় সে-সম্বন্ধে 1832 খ্রীষ্টাব্দে বৃটিশ বিজ্ঞানী **ফ্যারাডে** তুইটি স্থা প্রকাশ করেন। স্থা তুইটি স্যারাডের স্থা নামে পরিচিত।

#### ফ্যারাডের প্রথম সূত্র (First Law of Electrolysis) :

কোন একটি বিশ্লেষক্ষম পদার্থে
তথা ইলেক্টোলাইটে কভ মাত্রায়
তড়িৎ চালাইলে তড়িদ্ধারে কভ
পরিমাণ আয়ন উৎপন্ন বা সঞ্চিত
করা যায় তাহা ফ্যারাভে প্রথম
সত্তে নির্দেশ করেন। স্তুটি বলে:

কোন বিশ্লেষক্ষম পদার্থের তথা ইলেক্টোলাইটের ভিতর দিয়া যে-পরিমাণে তড়িৎ চালানো যায় ঠিক সেই অমু-পাতে পদার্থ বিশ্লেষিত হইয়া তড়িদ্বারে আয়ন উৎপন্ন বা সঞ্চিত হয়।



माहेरकन क्रावार्ड (1791-1867)

মনে করা যাক যে, কোন একটি বিশ্লেষক্ষ পদার্থে
তড়িং চালনা করা হইয়াছে = Q কুলম্ব্
তড়িং চালনা করা হইয়াছে = t সেকেণ্ড
এই তড়িতের মাত্রা বা শক্তি = c আম্পেয়ার
তড়িদ্বারে আয়ন সঞ্চিত বা উৎপন্ন হইয়াছে = W গ্রাম
প্র অম্যান্ত্রী, W গ্রাম আয়ন সঞ্চিত হয় Q কুলম্ব্ তড়িংমাত্রার অম্পাত্তে
অর্থাৎ W \in Q \therefore

• W = Z \times Q

ি C= একটি নিত্য-সংখ্যা-(constant) ু কৈছ, কুলম্ব্ = জ্যাম্পেয়ার $\times$  সেকেণ্ড  $W=Z\times c\times t$ .

Z একটি নিজ্য-সংখ্যা বটে, কিন্তু ইহার মূল্য নির্ভ্র করে পদার্থের বৈশিষ্ট্য বা প্রকৃতির উপরে। তাই, Z-এর মূল্য বিভিন্ন পদার্থের ক্লেন্তে বিভিন্ন।

হইটি বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে একই Q কুলম্ব্ পরিমাণ তৃড়িৎ প্রয়োগে তড়িদ্-বিশ্লেষণের ফলের যদি  $W_1$  ও  $W_2$  গ্রাম ওঙ্গনৈর হুইটি পদার্থ উৎপন্ন বা সঞ্চিত হয়, তাহা হুইলে শুত্র অনুষায়ী:  $W_1 \propto Q$  এবং  $W_2 \propto Q$ 

, জ্বাবা,  $W_1 = Z_1 Q$  এবং  $W_2 = Z_2 Q$  ; স্থতরাং  $\frac{W_1}{W_2} = \frac{Z_1}{Z_2}$ 

ভিড়িৎ-ক্লাসামিনিক তুল্যাংক ( Electro-Chemical Equivalent : E. C. E.,)

ষদি কোন বিশ্লেষক্ষম পদার্থে 1 কুলম্ব তড়িৎ চালানো হয় অর্থাৎ, 1 অ্যাম্পেয়ার তড়িৎ (c) 1 সেকেণ্ডের (t) জন্ম চালানো হয় তবে ফ্যারাডের প্রথম সূত্র হইতে পাওয়া যায়:

 $W=Z\times Q$  বা,  $W=Z\times c\times t$  [ ে Z নিত্য-সংখ্যা ] এখানে, Q=1, c=1, t=1,

ম্ভরাং,  $W=Z\times 1$  বা  $W=Z\times 1\times 1$  ; অর্থাৎ W=Z

এই নিত্য-সংখ্যা Z-কে বলা হয় **ভড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক বা** ইলেক্ট্রো-কেমিক্যাল ইকুইভ্যালেণ্ট (E.C.E.)। ইহা মাপা হয় গ্রাম হিদাবে। বিভিন্ন পদার্থের ক্ষেত্রে ইহার মাত্রা বিভিন্ন রকম।

ভড়িৎ-রাসায়নিক ভুল্যাংকঃ এক কুলম্ব ভড়িৎ-প্রবাহ বা এক অ্যাম্পেয়ার ভড়িৎ এক সেকেণ্ড চালাইবার ফলে যভ গ্রাম পদার্থ উৎপন্ন হয় ভাহাই সেই পদার্থের ভড়িৎ-রাসায়নিক ভুল্যাংক বা ইলেক্ট্রো-কেমিক্যাল ইকুইভ্যালেণ্ট (E. C. E.)।

স্তরাং দেখা যায় একই পরিমাণ তড়িৎ বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে চালনা করিলে বিভিন্ন পরিমাণ আয়ন সঞ্চিত হয়। অর্থাৎ সঞ্চিত আয়নের পরিমার ইহার তড়িৎ রাসায়নিক তুল্যাংকের উপর নির্ভর করে।

এক কুলম্ব্ তড়িৎ দিলভার নাইট্রেট  $(AgNO_3)$  দ্রবণ ছইতে '001118 গ্রাম দিলভার এবং জল  $(H_2O)$  হইতে '0000104 গ্রাম হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। স্বত্যাং হাইড্রোজেনের তড়িৎ-রাশায়নিক তুল্যাংক= $^{\circ}$ 0000104 গ্রাম

সিলভারের তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক = '001118 আয়

প্রথম সূত্রের উপসূত্র: ক্যারাডের প্রথম স্ত্রের উপস্তরটিকে তাই এইভাবে লেখা যায়  $\frac{W_1}{W_2} = \frac{Z_1}{Z_2}$  বা  $\frac{W_1}{W_2} = \frac{E.~C.~E_1}{E.~C.~E_2}$ 

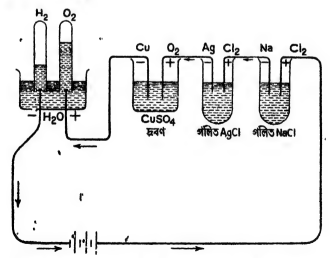
অর্থাৎ, প্রথম পদার্থের তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক প্রথম পদার্থের ওজন বিতীয় পদার্থের তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক বিতীয় পদার্থের ওজন

## 2. ফ্যারাডের বিভীয় সূত্র (Second Law of Faraday)

একই তড়িং একই মাজায় বিভিন্ন ইলে,কট্রোলাইট তথ্য বিশ্লেষক্ষম পদার্থের মধ্যে একই সময়ের জন্ম চালনা করিনে বিভিন্ন পদার্থের তড়িদ্বিশ্লেষণে বিভিন্ন পরিমাণের যে আয়ন উৎপন্ন হয় সেই আয়নগুলির ওজনগত বা তৌলিক অন্তপাত নির্ধারিত করা যায় ফ্যারাডের দ্বিতীয় স্তত্ত্ব অন্তথায়ী। স্কটি বলে:

একাধিক বিশ্লেষক্ষম যৌগ বা ইলেক্ট্রোলাইটের মধ্যে সম-পরিমাণে তড়িৎ চালনার ফলে বিভিন্ন আয়ন নিজেদের রাসায়নিক ভুল্যাংকের অনুপাতের তড়িদ্বারে উৎপন্ন বা সঞ্চিত হয়।

এই স্ত্রটি অন্তাবে প্রকাশ করিয়া বলা যায় যে, কোন ইলেক্ট্রোলাইট যৌগে ভড়িৎ চালনার ফলে রাসায়নিক ভুল্যাংকের অনুপাতে আয়ন উৎপন্ন বা সঞ্চিত হয়।



বিভিন্ন বিল্লেৰক্ষ যৌগে একই ভড়িৎ প্ৰবাহ চালনার কলে বিভিন্ন মৌলের
ভড়িৎ-বাসারনিক তুল্যাংক নির্ণর

পর পর সাজানো জল  $(H_2O)$ , কপার সালফেট  $(CuSO_4)$  ন্তবণ, গলিত (fused) সিলভার ক্লোরাইড (AgCl) এবং গলিত সোভিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) পূর্ণ ভণ্টামিটারে একই সময়ের জন্ম একই তড়িং-প্রবাহ চালনা করিলে পাওয়া ঘাইবে হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, কপার, সিলভার, সোভিয়াম ও ক্লোরিন  $(H_2,O_2,Cu\ Ag,Na\ act\ Cl_2)$ ; এরূপ তড়িদ্বিশ্লেষণে যদি হাইড্রোজেন পাওয়া যায় 1 গ্রাম তবে অক্সিজেন, কপার, সিলভার, সোভিয়াম ও ক্লোরিন পাওয়া যাইবে হথাক্রমে  $8,\ 31.8,\ 108,\ 23$  এবং 35.5 গ্রাম। কার্ম্ব হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, কপার, সিলভার, সোভিয়াম ও ক্লোরিনের রাসায়নিক তুল্যাংক যথাক্রমে  $1,\ 8,\ 31.8,\ 108,\ 23$  এবং 35.5

় স্থতরাং বলা ধায়  $E_1$  ও  $E_2$  যদি হয় যে-কোন তুইটি মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক তুল্যাংক এবং একই তড়িৎ-বিশ্লেষণের ফলে যদি উৎপন্ন হয়  $W_1$  গ্রাম ও  $W_2$  গ্রাম মৌলিক পদার্থ বা আয়ন, তবে বিতীয় স্থ্রামুখারী মৌল বা মূলক উৎপন্ন হইবে ইহাদের রাসায়নিক তুল্যাংকের (Chemical Equivalent) অনুপাতে। যথা:  $W_1 \propto E_1$  এবং  $W_2 \propto E_2$ 

স্তরাং, বিতীয় স্ত্রটি ফমুলার আকারে লেখা যায়:

$$\frac{\mathbf{W_1}}{\mathbf{W_2}} = \frac{\mathbf{E_1}}{\mathbf{E_2}}$$

ধরাসায়নিক তুল্যাংক ও ভড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংকের সম্বন্ধ (Relation between chemical equivalent and electro-chemical equivalent):

ফ্যারাভের প্রথম স্ত্র অনুষায়ী:

$$W_1 = Q \times Z_1$$
  
 $W_2 = Q \times Z_2$   $W$ 

এবং ফ্যারাডের দ্বিতীয় সূত্র অনুষায়ী:

$$\frac{\mathbf{W_1}}{\mathbf{W_2}} = \frac{\mathbf{E_1}}{\mathbf{E_2}}$$

 $W = \overline{G} + \overline$ 

মতরাং 
$$\frac{W_1}{W_1}$$
 :  $\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{E_1}{E_2}$  অথাৎ  $\frac{E_1}{R} = \frac{Z_1}{Z_2}$ 

ইহার মধ্যে একটি, পদার্থ  $W_2$  যদি হয় হাইড্রোজেন, তাহা হইলে  $E_2=1$  এবং  $Z_2=0000104$  গ্রাম (পরীক্ষালব্ধ)।

অৰ্থাৎ,  $\frac{E_1}{1} = \frac{Z_1}{0000104}$  :  $Z_1 = E_1 \times 0000104$  গ্ৰাম

স্থতরাং সাধারণভাবে লেখা দায় :  $Z = E \times 0000104$  গ্রাম অর্থাৎ কোন পদার্থের

ভড়িৎ-রাসায়নিক ভুল্যাংক = রাসায়নিক ভুল্যাংক × 0000104 গ্রাম

জর্থাৎ, E. C. E. = C. E.  $\times$  0000104 গ্রাম [ হাইড্রোজেনের পারমাণ্রিক ওঁজন 1.008 ধরা হইলে  $Z = E \times 0.0000104/1.008$  ]

উদাহরণ: (1) দিলভারের তড়িং-রাদায়নিক তুল্যাংক

 $Z_{Ag} = E_{Ag} \times .0000104$  গ্রাম =  $108 \times .0000104 = .001118$  গ্রাম

অন্ধ্রপভাবে:  $Z_{\rm o}=8\times 0000104$  গ্রাম = 0000822 গ্রাম $Z_{\rm Cu}=31.8\times 0000104$  গ্রাম = 0003298 গ্রাম $Z_{\rm Mg}=12\times 0000104$  গ্রাম = 000126 গ্রাম

#### ফ্যারাডে ও তুল্যাংকভার (Faraday and Equivalent weight)

় 1 কুলম্ব তড়িং উৎপন্ন করে '0000104 গ্রাম হাইড্রো**জে**ন এবং 1 ফ্যারাডে = 96,500 কুলম্ব

স্থতরাং 1 ফ্যারাডে উৎপন্ন কর

 $\dot{}=0000104 \times 96,500$  গ্রাম হাইড্রোজেন=1 গ্রাম  $H_2=$ তুল্যাংকভার পরিমাণ হাইড্রোজেন;

স্থতরাং, ফ্যারাডে হিসাবে তড়িতের একক ধরা হইলে দে-পরিমাণে আয়ন উৎপন্ন হয় তাহা স্ত্তের আকারে প্রকাশ করিয়া লেখা যায়:

এক ফ্যারাভে ভড়িৎ চালনার ফলে রাসায়নিক ভুল্যাংকের সমপরিমাণে আয়ন বা পদার্থ উৎপন্ন হয়। ষণা: 1 ফ্যারাভে ভড়িৎ

চালাইয়া লোভিয়াম ক্লোৱাইড, কপার দালফেট ও জ্বল (NaCl, CuSO<sub>4</sub>,  $H_2O$ ) হইতে লোভিয়াম, ক্লোরিন, কপার, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন (Na, Cl<sub>2</sub>, Cu,  $H_2$  এবং  $O_3$ ) পাওয়া ঘাইবে ঘথাক্রমে 23, 35 5, 31 8, 1 এবং 8 গ্রাম।

## গ্রাম আরনের চার্জ (Charge on Gram Ion)

আম-আমন। একটি গ্রাম-জ্যাটমে পরমাণুর সংখ্যা= $6.03 \times 10^{23}$ ; ইহাকে বলা হয় জ্যাভোগাড়োর সংখ্যা (Avogadro's Number)। এক গ্রাম-পরমাণু হাইড়োজেন, অক্দিজেন, দোডিয়াম ও ক্যালদিয়ামের ওজন যথাক্রমে 1 গ্রাম, 16 গ্রাম, 23 গ্রাম এবং 40 গ্রাম। স্থতরাং 1 গ্রাম হাইড়োজেন বা 16 গ্রাম অক্দিজেন বা 23 গ্রাম দোড়িয়াম বা 40 গ্রাম ক্যালদিয়ামে থাকে  $6.03 \times 10^{23}$  সংখ্যক পরমাণু।

একটি হাইড্রোজেন আয়নের চার্জকে ইয়ুনিট ধরিয়া অক্যাক্ত আয়নের চার্জ নির্ণয় করা হয়। কোন্ আয়নে কত চার্জ হইবে তাহা আয়নের যোজ্যতার উপরে নির্ভর করে। একযোজী ক্লোরিন  $(C1^-)$ , সোজিয়াম  $(Na^+)$  ইত্যাদি আয়নের চার্জ এক। তুইযোজী অক্সিজেন  $(O^=)$ , ম্যাগনেসিয়াম  $(Mg^{++})$ , ক্যালসিয়াম  $(Ca^{++})$ , ইত্যাদির চার্জ তুই। তিনধোজী আ্যাল্মিনিয়াম  $(A1^{+++})$  বা ফেরিক আয়রনের  $(Fe^{+++})$  চার্জ তিন।

ফ্যারাভের সূত্র হইতে জানা যায় যে 96,500 কুলম্ব্ বা 1 ফ্যারাভে পরিমাণ তড়িৎ বহন করে এক গ্রাম তুল্যাংক পরিমাণ পদার্থ। আমরা আরপ্ত জানি ষে:

গ্রাম তুল্যাংক = গ্রাম আয়ন ব্যাজ্যতা

স্তরাং, গ্রাম আয়নের চার্জ = গ্রাম তুল্যাংকের চার্জ × যোজ্যতা
= 1 ফ্যারাডে × যোজ্যতা
= 96,500 কুলমব্ × যোজ্যতা

গ্ৰাম আয়ন · '	্ খোজ্যত	51 <b>3</b>
সোডিয়াম (Na <sup>+</sup> ) (23 গ্রাম)	1	1 ফ্যারাডে = 96,500 কুলম্ব,
কোরিন (Cl ) (35 5 গ্রাম)	1	» »
আমোনিয়াম $(NH_4^+)$ (18 গ্রাম)	1	"
ম্যাগনেদিয়াম (Mg++) (24 গ্রাম)	2	2 ফ্যারাডে = 2 × 96,500 কুলম্ব্
কপার (Cu++) (63·5 গ্রাম)	2	<b>3</b> 7 11
ক্যালিদিয়াম (Ca <sup>++</sup> ) (40 গ্রাম)	2	; <b>)</b>
দালফেট (SO <sub>4</sub> -) (96 গ্রাম)	2 .	" ,,
অ্যালুমিনিয়াম (Al+++)	3	
(27 গ্রাম)		3 ফ্যারাডে = 3 × 96,500 কুলম্ব
ফেরিক আয়রন (Fe <sup>+++</sup> )	3	
(56 গ্রাম)	,	23 21
ফ্লফেট (PO <sub>4</sub> ) (95 গ্রাম)	3	19 4 19

### আয়নিক চার্জের একক (Unit of Ionic Charge)

হাইড্রোজেন আয়নের চার্জ এক ধরিয়া অন্যান্ত আয়নের চার্জ নির্ণয় করা হয়। কিন্তু আমরা জানি এক প্রায়ন অর্থাৎ 1 গ্রাম হাইড্রোজেন ( সঠিক ওজন অন্থায়ী 1.008 গ্রাম) চার্জ বহন করে 96,500 কুলম্ব্। আমরা আরও জানি যে যে-কোন এক গ্রাম হাইড্রোজেনে 6.03 × 1028 সংখ্যক প্রমাণু থাকে। স্তরাং,

স্ভরাং, একটি হাইড্রোজেন আয়ন  $1.601 \times 10^{-19}$  কুলম্ব্ পজেটিভ চার্জ বহন করে। ইহাই এক ইয়্নিট আয়নিক বা ইলেক্ট্রোনিক চার্জ। একটি ইলেক্ট্রনও  $1.601 \times 10^{-19}$  কুলম্ব্ নিগেটিভ চার্জ বহন করে। তাই ইলেক্ট্রনর চার্জকে (e) তড়িতের ইয়্নিট ধরা হয়।

### প্রথম ও বিতীয় সূত্রের সংযুক্ত ফমু লা (Combined formula of two laws)

প্রথম সূত্র অন্থায়ী:  $W \propto ct$ , বিতীয় সূত্র অন্থায়ী:  $W \propto E$ , স্বতরাং যুক্তভাবে লেখা যায়:  $W \propto Ect$ 

মনে কর,  $\frac{1}{F}$  = আমুপাতিক নিত্য-সংখ্যা (Proportionality constant).

তাহা হইলে:  $W = \frac{E \times c \times t}{F}$ 

ct পরিমাণ তড়িং যদি হয় = F, তাহা হইলে W = E,

অর্থাৎ যথন F=ct, তথন রাসায়নিক তুল্যাংক পরিমাণ আয়ন বা পদার্থ উৎপন্ন হয়।

এই F-কে বলা হয় ফ্যারাডে। অর্থাৎ, যে পরিমাণ ভড়িৎ এক গ্রাম-ভুল্যাংক পরিমাণে আয়ন ভথা পদার্থ উৎপন্ন করে ভাহাকে বলা হয় এক ফ্যারাডে পরিমাণ ভড়িৎ।

### তড়িৎ বা আয়নীয় বিয়োজনবাদ (Theory of Electrolytic or Ionic Dissociation)

কিভাবে অ্যানিড, ক্ষার ও লবণের মধ্যে তড়িদ্বিশ্লেষণ ঘটে নে সম্বন্ধে ফ্যারাডের কোন ধারণা ছিল না। তড়িদ্বিশ্লেষণ সম্বন্ধে স্ইডিস রাসায়নিক আর্হেনিয়াস (Arrhenius) ফ্যারাডে স্ত্র প্রকাশের পঞ্চান্ন বংসর পরে 1887 গ্রীষ্টাব্দে একটি মতবাদ বা থিওরী প্রকাশ করেন। এই মতবাদ তড়িদ্-বিয়োজনবাদ বা আয়নীয় বিয়োজনবাদ তথা থিওরী অব ইলেক্ট্রোলাইটিক বা আয়নিক ভিসোসিয়েশন (Electrolytic or Ionic Dissociation) নামে পরিচিত। এই মতবাদ প্রকাশের পরে তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতি অন্থধাবন এবং অ্যানিড, ক্ষার ও লবণের গঠন এবং অ্যানিড ও ক্ষারের প্রশামন ক্রিয়া সম্বন্ধে এক নৃতন আলোকপাত হয়। এই মতবাদ অনুষায়ী:

1. আাসিড, কার ও লবণ দ্রবীভৃত বা বিগলিত (fused) অবস্থায় সভঃ ফ্রভাবে বিশ্লিষ্ট বা বিযুক্ত হইয়া পজেটিভ ও নেগেটিভ বিত্যান্বাহী আয়নে পরিণত হয়। এরপ দ্রবণে সমগ্র পজেটিভ-ধমী আয়নের চার্জ বা তড়িতের পরিমাণ এবং সমগ্র নেগেটিভ ধমী আয়নের চার্জ বা তড়িতের পরিমাণ সমান থাকে বলিয়া দ্রবণে বাহাত কোন তড়িদ্ধর্ম প্রকাশ পার না।

সাধারণত কোন দ্রবণের অ্যাসিড,



विख्वानी व्यवस्थितान

ক্ষার বা লবণ সম্পূর্ণভাবে আয়নিত হয় না.—বিশ্লেষকম পদার্থে আংশিকভাবে আয়নরূপে বিশ্লিষ্ট বা বিযুক্ত হয়। এই আয়ন ও অ-বিশ্লিষ্ট যৌগ প্রতিমুখী বিক্রিয়ায় (reversible reaction) পরস্পরের পরিমাণে সমতা রক্ষা করে। HCl. NaOH. CuSO<sub>4</sub> এবং NaCl-এইভাবে বিশ্লিষ্ট হইয়া, আয়ন এবং অ-বিশ্লিষ্ট বা অবিযুক্ত পদার্থের মধ্যে সর্বদা সমতা রক্ষা

করে। যথা: HCl 之 H<sup>+</sup>+Cl<sup>-</sup>; NaOH 之 Na<sup>+</sup>+OH -CuSO₄ 之 Cu<sup>++</sup>+SO₄; NaCl 之 Na<sup>+</sup>+Cl<sup>--</sup>

2. কোন্ পদার্থ কি পরিমাণে বিশ্লেষিত বা বিযুক্ত হইয়া আয়ন গঠন করে তাহা নির্ভর করে প্রধানত দেই তড়িৎ-বিশ্লেষক্ষম পদার্থের (electrolyte)
(i) ধর্ম, (iii) দ্রবণের লমুতা (dilution), (iii) উত্তাপ এবং
(iv) দ্রোবকের ধর্মের উপরে।

হাইড্রোক্লোরিক আাদিড, সোডিয়াম হাইড্রোক্লাইড এবং সোডিয়াম ক্লোরাইড (HCl, NaOH, NaCl) জাতীয় আাদিড, ক্লার ও লবণের লঘ্ দ্রবন প্রায় সম্পূর্ণভাবে আয়নরূপে বিশ্লিষ্ট হয়। তাই, ইহাদের তীব্র তড়িৎ-বিশ্লেষক্ষম পদার্থ (strong electrolyte) বলা হয়।

ধে সমস্ত মৌগ স্বল্প পরিমাণে বিশ্লিষ্ট হয় তাহাদের বলা হয় মৃত্র বিশ্লেষক্ষম পদার্থ (weak electrolyte)। জল, কার্বনিক আ্যাসিড, আ্যাসেটিক আ্যাসিড, মারকিউরিক ক্লোরাইড ইত্যাদি।

কোন দ্রবণের লঘুতা যত বাড়ে বিশ্লেষক্ষম পদার্থের আয়ন বিশ্লেষণের ক্ষমতাওঁ তত ব্রাড়ে। দ্রবণের তাপ বৃদ্ধির ফলেও দ্রবণের আয়ন বিশ্লেষণ বা বিশ্লোজন ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। তাই, লঘুতা বা তাপ বৃদ্ধির ফলে দ্রবণের তড়িৎ-পরিবহণ (conductivity) ক্ষমতাও বৃদ্ধি পায়।

3. দ্রবণের মধ্যে তড়িৎ-পরিবহণের কাজ করে আয়ন কণাগুলি।
অবিশ্লিষ্ট পদার্থ তড়িৎ-পরিবহণে কোন অংশ গ্রহণ করে না। পজেটিভ আয়ন
পজেটিভ চার্জ বহন করিয়া নেগেটিভ তড়িদ্বারের দিকে ধাবিত হয় এবং নেগেটিভ
আয়ন নেগেটিভ চার্জ বহন করিয়া পজেটিভ তড়িদ্বারের দিকে ধাবিত হয়।
বিপরীতধর্মী তড়িতের সংস্পর্শে তথা ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জন করিয়া তড়িদ্বারে
আয়ন প্রশমিত হইয়া তড়িদ্ধর্মহীন পদার্থকণায় পরিণত হয়। এইভাবে বিশ্লিষ্ট
আয়নের পরিমাণ কমাইবার সঙ্গে সর্বেশ্লিষ্ট পদার্থ বিশ্লেষিত হইয়া নৃতন
আয়ন গঠন করে এবং আয়ন ও অবিশ্লিষ্ট পদার্থের মধ্যে নৃতন সমতা (equilibrium) স্টি হয় ও তড়িদ্বিশ্লেষণ ক্রিয়া অস্থাহত থাকে।

### ব্লাসায়নিক তুল্যাংক নিৰ্থয় ( Determination of Chemical Equivalent )

ষদি কোন পদার্থের তড়িং-রাসায়নিক তুল্যাংক জানা থাকে তাহা হইলে সেই পদার্থের রাসায়নিক তুল্যাংকও সহজেই নির্ণয় করা যায়। কারণ, আমরা জানি:

তড়িং-রাসায়নিক তুল্যাংক = রাসায়নিক তুল্যাংক imes 0000104

অৰ্থাৎ, 
$$Z = E \times .0000104$$
 অথবা  $E = \frac{Z}{.0000104}$  ;

তথা : রাদায়নিক তুল্যাংক = তড়িং-রাদায়নিক তুল্যাংক ত্তাহিক ত্তাহিক

উদাহরণ: (i) 
$$E_H = \frac{.0000104}{.0000104} = 1$$
; (ii)  $E_{Ag} = \frac{.001118}{.0000104} = 108$ 

(iii) 
$$E_0 = \frac{.0000829}{.0000104} = 8$$
; (iv)  $E_{0u} = \frac{.0003298}{.0000104} = 31.78$  কপারের তুল্যাংকভার নির্ণয় ( Eq. wt. of Copper )

(i) একটি ভন্টামিটারে ( Voltameter ) ঘুইটি কপার তজিদ্ধার ফিট কর। ক্যাথোড তজিদ্ধারটি বিশুদ্ধ কপার ধাতৃতে তৈরী হওয়া প্রয়োজন। এথন ভন্টামিটারে কপার সালফেট দ্রবণ লও এবং ইহার মধ্যে কয়ের ফোঁটা সালফিউরিক আাসিড ফেল। তজিদ্বিল্লেষণ স্থক হইবার আগে ক্যাথোড তজিদ্ধারটি পরিষ্কার করিয়া ধুইয়া এবং শুষ্ক করিয়া ইহার ওজন লও। এথন ভজিদ্ধার ছুইটি দ্রবণে রাথিয়া ব্যাটারীর সঙ্গে ক্র এবং তজিৎ চালাও।

কতক্ষণ তড়িং চালান হইল তাহা লক্ষ্য কর এবং কত পরিমাণ তড়িং-প্রবাহ চালান হইল আাম্মিটার (Ammeter) দেখিয়া তাহা লিখিয়া লও। তড়িদ্-বিশ্লেষণের ফলে ক্যাথোডে কপার ধাতৃ সঞ্চিত হইবে। ক্যাথোডটি ধ্ইয়া এবং শুকাইয়া পুনরায় ইহার ওজন লও এবং অহুরপভাবে গণনা কর:

#### সঞ্চিত কপারের ওজন

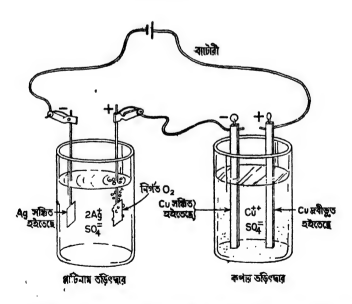
= ক্যাথোড দণ্ডের বিতীয় ওলন – ক্যাথোড দণ্ডের প্রথম ওলন = W গ্রাম তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ = c অ্যাম্পেয়ার ; সময় = t সেকেণ্ড ফ্যারাডের স্ত্র অস্থায়ী, W = Z. c. t

অথবা  $Z = \frac{W}{c.t}$ ; [: Z =কপারের তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক]

আমরা জানি কপারের রাদায়নিক তুল্যাংক

<u>ক্রপারের তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক</u> '0000104

W  $c.t \times 0000104$ 



(ii) ছুইটি ভন্টামিটারে কপার সালফেট ও সিলভার সালফেট বা নাইট্রেট দ্রবৰ লও। ক্যাথোভরূপে বিশুদ্ধ কপার ও সিলভার ধাতুর পাত ব্যবহার করিতে হইবে। হুইটি ভন্টামিটারে একই পরিমাণ তেড়িৎ চালাইয়া তডিদ-বিশ্লেষণ সম্পন্ন কর। তড়িদ্বিশ্লেষণের আগে ও পরে কপার ও সিল্ভার ক্যাথোডের ওজন লইবা কত কপার ও কত দিল্ভার দক্ষিত হইল তাহা নির্ণয় এখন একটি ধাতুর রাসায়নিক তুল্যাংক জানিয়া অপরটির তুল্যাংক স্থির কর। यथा :

ক্যাথোডে সঞ্চিত কপারের ওজন \_ কপারের তৃল্যাংক ক্যাথোডে দঞ্চিত দিলভারের ওজন দিলভারের তুল্যাংক પ્રથવા,  $\frac{W_1}{W_2} = \frac{E_{Au}}{E_{Ag}}$ 

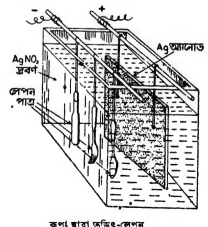
সিলভারের তুল্যাংক=107.88; হুতরাং কপারের তুল্যাংক সহচ্ছেই গণনা করা সম্ভব।

হতরাং, 
$$E_{Cu} = E_{Ag} \times \frac{W_1}{W_2}$$

### তাড়দ্বিশ্লেষণ পদ্ধতির ব্যবহারিক প্রয়োগ (Practical application of Electrolysis)

(i) ভড়িৎ-লেপন বা ইলেকটোপ্লেটিং (Electroplating): জনবায়ুর প্রকোপ হইতে রক্ষা করার জন্ত এবং অন্তান্ত প্রয়োজনে লোহা, তামা ইত্যাদি ধাতু মারা তৈরী জিনিদপত্র, রূপা, নিকেল, ক্রোমিয়াম ইত্যাদি ধাতু ছারা লেপন (প্লেটিং) করা হয়। ষে-দ্রব্যকে লেপন করা প্রয়োজন তাহাকে

ভন্টামিটারে ক্যাথোড নেগেটিভ তড়িদ্বার রূপে ব্যবহার করা হয় এবং যে-পদার্থ দারা প্রলেপ দেওয়া হয় সে পদার্থকে ব্যবহার করা হয় আানোড বা পঞ্চেটিভ তড়িদ্-षादात्र मण्डत्रात्म। त्य-भनार्थ দারা প্রলেপ দিতে হইবে সেই পদার্থের কোন দ্রবণীয় লবণকে যোগর পে বি শ্লেষ ক্ৰম ( Electrolyte ) ব্যবহার করা

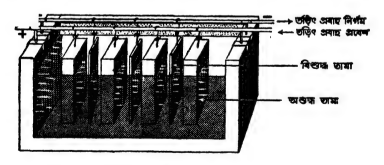


ক্লপা ছারা তড়িৎ-লেপন

তামা, টিন বা লোহার পাত্রে রূপার প্রলেপ দেওয়ার জন্ম অ্যানোডরূপে

রূপার পাত, দ্রবণরূপে দিলভার নাইট্রেট এবং ক্যাথোড রূপে ব্যবহার করিতে হইবে তামা, টিন বা লোহার পাত্র । লোহার পাত্রে তামার প্রলেপের জন্ম কপার স্থানোড এবং স্থায়রন ক্যাথোড ও কপার সালফেট ( $CuSO_4$ ) দ্রবণ ; লোহার পাত্রে টিনের প্রলেপের জন্ম টিন স্থানোড এবং স্থায়রন ক্যাথোড ও স্টেনাস ক্লোরাইড ( $SnCl_2$ ) দ্রবণরূপে ব্যবহার করা হয়।

- (ii) ইলেক্টোটাইপিং (Electro-typing)ঃ যে ছাঁচে টাইপ বা ব্লক করা হইবে তাহাকে ক্যাথোডরূপে এবং যাহা দারা টাইপ বা ব্লক তৈরী করা হইবে দেই ধাতু অ্যানোডরূপে ব্যবহার করা হয়। ্ইলেকট্রোলাইটরূপে ব্যবহার করা হয় অ্যানোডরূপে ব্যবহাত ধাতুর লবণ। ছাঁচ তৈরী করা হয় মোম দারা এবং ছাঁচের উপরে গ্র্যাফাইট পাউডার ছড়াইয়া দিয়া ছাঁচটিকে তড়িদ্বারে পরিণত কর হয়। ছাঁচের উপরে ধাতুর প্রলেপ পড়ে।
- (ii) **ধাতু নিজ্ঞাশন** (Extraction of Metal): তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতি অনেক প্রকার ধাতু নিজ্ঞাশনের এক প্রধান উপায়। সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, অ্যাল্মিনিয়াম ইত্যাদি এরপ পদ্ধতিতে নিজ্ঞাশিত করা হয়। ধাতব লবণের তড়িদ্বিশ্লেষণ করিয়া ধাতু নিজ্ঞাশিত করা হয়।
- ্রিত) **ধাতু পরিশোধন** (Purification of Metal): সোনা, রূপা, তামা ইত্যাদি ধাতু তড়িদ্বিশ্লেষণ পদায় পরিভদ্ধ করা হয়। এরূপ



অপরিশুদ্ধ ভাষার পরিশোধন

পরিশোধন ক্রিয়ায় অপরিশুদ্ধ ধাতৃকে অ্যানোডরপে এবং শুদ্ধ ধাতৃর পাত ক্যাথোডরপে ব্যবহার করা হয় এবং স্রবণরপে ব্যবহার করা হয় সেই ধাতুর লবণ। অপরিশুদ্ধ কপার অ্যানোড, শুদ্ধ কপার ক্যাথোড এবং কপার সালফেট (CuSO₄) দ্রবণরূপে ব্যবহার করিয়। তামার পরিশোধন করা হয়।

- (v) বিভিন্ন রাসায়নিক যৌগ প্রস্তুতি (.Manufacture of chemical compounds): পটাসিয়াম ক্লোরেট, কঙ্কিক সোডা, সোডিয়াম কার্বনেট ইত্যাদি শিল্পে প্রয়োজনীয় রাসায়নিক ত্রব্য এবং ক্লোরিন গ্যাস ভড়িদ্-বিশ্লেষণ পদ্বায় বৃহদায়তনে প্রস্তুত করা হয়।
- (vi) রাসায়নিক বিশ্লেষণ (Chemical analysis): বিভিন্ন ধাত্র ওজন এবং ত্ল্যাংকভার নির্ণয়ে তড়িদ্-বিশ্লেষণ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

#### বিভঞ্জন-বিক্রিয়া ও বিয়োজন তথা ডিকম্পোজিশন ও ডিসোসিয়েশন

#### ( Decomposition and Dissociation )

বে-সমস্ত বিক্রিয়ায় কোন পদার্থ ভাঙ্গিয়া অক্যান্ত সরল সঠনের পদার্থে তথা বৃহত্তর অণু ভাঙ্গিয়া একধিক সরল অণু বা পরমাণ্ডে পরিণত হয় দেই বিক্রিয়াকে সাধারণভাবে বিভঞ্জন বা বিদ্যোজন বিক্রিয়া (Decomposition or Dissociation) বলা হয়। বিভঞ্জন বা ভিকম্পোজিশন বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে উৎপন্ন পদার্থকে সংযুক্ত করিয়া মূল পদার্থ প্রকাঠিত করা হায়।

বিজ্ঞান বিক্রিয়া বা ডিকম্পোজিশন (Decomposition):
উত্তাপের ফলে সংঘটিত যে বিক্রিয়ায় মূল যোগ ভালিয়া একাধিক
সরল অণু বা পরমাণুতে পরিণত হয়, যে-বিক্রিয়া প্রতিমুখী (reversible) নয় অর্থাৎ যাহা একমুখী (one sided) গভিতে সম্পূর্ণতা লাভ
করে, যে-বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থগুলিকে পুনুস ংযুক্ত করা যায় লা এবং
উৎপন্ন পদার্থের উপস্থিতি বা অপসারণে যে-বিক্রিয়া হরাছিত বা
মন্দীভূত হয় না—সেরপ বিক্রিয়াকে বলা হয় বিভঞ্জন-বিক্রিয়া বা
ডিকম্পোজিশন।

পটাসিরাম ক্লোরেট (KClO<sub>3</sub>) উত্তাপের ফলে ভাঙ্গিয়া স্বায়ীভাবে পটাসিরাম ক্লোরাইড ও অক্সিজেন অণু গঠন করে। ইহা একম্থী বিক্রিয়া এবং পটাসিয়াম ক্লোন্নাইডের উপস্থিতি বা অপসারণে বিক্রিয়ার গতি স্কুঞ্চ হয় না।

 $2KClO_8 = 2KCl + 3O_2$ পটাসিরাম ক্লোরেট ' পটাসিরাম ক্লোরাইড অক্সিজেন  $NH_4NO_3 = N_2O + 2H_2O$ স্থ্যামোনিরাম নাইটেট নাইট্রাস অক্সাইড জল

বিয়োজন বা ডিসোসিয়েশন বিক্রিয়া

(Dissociation)

বিয়োজন বা ডিসোসিয়েশন বিক্রিয়া ছই প্রকার। তিন্তাপের ফলে বে বিয়োজন ঘটে তাকে বলা হঁয় তাপজনিত বিয়োজন বা থার্মেল ডিসোসিয়েশন এবং দ্রবণে বা বিগলিত অবস্থায় যে বিয়োজন ঘটে তাকে বলা হয় আয়নীয় বা ইলেকট্রোলাইটিক বিয়োজন।

ভাপজনিত বিয়োজন (Thermal Dissociation)ঃ যে-বিক্রিয়ায় উত্তাপের ফলে মূল যৌগ বা পদার্থ ভাঙ্গিয়া একাধিক সরল অণু বা পরমাণু গঠন করে এবং যাহা শীতল অবস্থায় আবার মূল পদার্থরূপে পুনর্গঠিত হয় সেইরূপ প্রভিমুখী বিক্রিয়াকে বলা হয় ভাপজনিত বিয়োজন। এরূপ বিক্রিয়ায় উৎপাদক ও উৎপন্ধ পদার্থ প্রভিমুখী বিক্রিয়ার মাধ্যমে সাম্য অবস্থায় বর্তমান থাকে। যথাঃ

ভাপ ভাপ  $NH_4Cl \gtrsim NH_3+HCl$   $CaCO_3 \not \gtrsim CaO+CO_2$  শৈত্য শৈত্য ভাপ  $PCl_5 \not \gtrsim PCl_3+Cl_2$   $I_2 \not \gtrsim I+I$  শৈত্য

আয়নীয় বা ইলেকটোলাইটিক বিয়োজন (Ionic or Electrolytic Dissociation): জবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় ভড়িৎ-বিশ্লেষক্ষম বোগ বা ইলেকটোলাইট যেরূপ বিক্রিয়ায় ভালিয়া একাধিক ভড়িদ্বাহী মোল বা মূলকে তথা আয়নে পরিণত হয় এবং প্রভিমুখী বিক্রিয়ায় সাহায্যে মূল যোগ এবং উৎপদ্ম আয়নের মধ্যে সাম্য-অবস্থা রক্ষা করে সেইয়প বিক্রিয়াকে বলা হয় আয়নীয় বিয়োজন। মধা:

 $H_2O \gtrsim H^+ + OH^-$ ;  $NaCl \gtrsim Na^+ + Cl^ (NH_4)_2SO_4 \gtrsim 2NH_4^+ + SO_3^-$ ;  $Al(NO_3)_3 \gtrsim Al^{+++} + 3NO_3^-$ 

#### ভাপজনিত বিয়োজন

#### (Thermal dissociation)

- তাপদনিত বিয়োজনের জন্ত উত্তাপ প্রয়োজন কিন্তু এরপ বিক্রিয়ার জন্ত মূল পদার্থকে দ্রবীভূত বা বিগলিত করার প্রয়োজন নাই।
- 2. তাপজনিত বিয়োজনের ফলে উংপন্ন সরল অণু বা পরমাণুতে কোন বাছিক তড়িদ্ধর্ম প্রকাশ পায় না অর্থাৎ ইহারা নিরপেক্ষ কণা।
- তাপঙ্গনিত বিয়োজনে উৎপন্ন
  অনু ত্রবণ বা বিচ্ছুরণ (diffusion)
  তথা ভৌত পদ্ধতিতে (physicalmeans) পথক করা বায়।
- 4. তাপন্ধনিত বিয়োজনে বিক্রিয়া প্রতিম্থী বলিয়া উৎপাদক ও উৎপল্লের মধ্যে সাম্য-অবস্থা (equilibrium) বর্তমান থাকে।
- 5. তাপজনিত বিয়োজন বিক্রিয়ায় উৎপত্ম পদার্থের কোন একটিকে উৎপাদনের সঙ্গে সঙ্গে অপসারিত করিয়া বিক্রিয়া সম্পূর্ণ করা যায়।

#### আয়নীয় বিয়োজন

#### (Ionic dissociation)

- দ্রবীভৃত বা বিগলিত অবস্থায় তড়িদ্বিল্লেফ্কম পদার্থ বা ইলেকটোলাইটের বিয়োজন সম্ভব।
- আয়নীয় বিয়েজনের ফলে উৎপুল মৌল বা মূলক তড়িৎ-কণা বা চার্জ বহন করিয়া আয়নর্রূপে গঠিত থাকে।
- আয়নীয় বিয়োজনে উৎপয়
  বিভিন্ন আয়ন কণাকে পরপার হইতে
  পৃথক্ করা বায় না।
- থায়নীয় বিয়োজন বিক্রিয়য় উৎপাদক যৌগ ও উৎপন্ন আয়নের মধ্যে সাম্য-অবস্থা বর্তমান থাকে।
- 5. তড়িদ্বিল্লেষণ ক্রিয়ায়
  উৎপন্ন আয়ন মৌলরূপে নির্গত বা
  দক্ষিত হইলে মূল পদার্থ বিয়োজিত
  হইয়া নতুন আয়ন গঠন করিয়া সাম্যঅবস্থা পুন:স্থাপিত করে।

#### Questions to be discussed

1. ভড়িদ্-বিলেষণ, অ্যানারন, অ্যানোড, ক্যাটারন, ক্যাণোড,—ইহাদের সংজ্ঞা লেখ এবং কপার সালফেট ভাটামিটারের চিত্র আঁকিরা ইহাদের ব্র্ঝাইরা দাও। পরমাণু ও আরনের মধ্যে পার্থক্য কি ?

Define electrolysis, electrolyte, anion, anode, eation and cathode. Draw a neat sketch of a voltameter with copper sulphate and explain the above terms. What is the difference between Ion and Atom and gram Ion and gram Atom?

2. কিছুক্ষণ তড়িদ্ধিলেষণের পরে একটি জ্বলপূর্ণ ভাটামিটারের পজেটিভ ও নেগেটিভ তড়িদ্ধার যদি উন্টাইয়া ব্যাটারীর নেগেটিভ ও পজেটিভ তড়িদ্ধারের সঙ্গে সংযুক্ত করা যার তাহা হইলে কি পরিবর্তন ঘটিবে? কপার সালফেটের তড়িদ্-বিলেষণের ক্ষেত্রে কিরূপ পরিবর্তন ঘটিবে?

After carrying one electrolysis for some time if the positive and negative electrodes of a voltameter are connected in reverse order with the positive and negative ends of a battery, what would be the changes? Explain such changes involved in the electrolysis of CuSO<sub>4</sub> solution.

্ ইন্সিড: পজেটিভ ডড়িন্দ্বারের সঙ্গে কোন ডড়িন্দ্বার যুক্ত হইলে ডাহা হইবে পজেটিভ ডড়িন্দ্বার; ডাই সমস্ত যন্ত্রের পরিচয় এবং বিশ্লেষণ ক্রিয়া উল্টাইয়া যাইবে; অর্থাৎ, পজেটিভ ডড়িন্দ্বার হইবে নেগেটিভ ডড়িন্দ্বার এবং,ডড়িন্দ্বিলেষণও হইবে সেইভাবে। স্তরাং আমনের গাড়িও পরিবর্তিভ হইবে।

আ্যাম্পেরার, কুলম্ব্ ও ফ্যারাডের সংজ্ঞা লিখ এবং পরশারের সম্বন্ধ নির্ণয় কর।
 কুলম্ব্ ও 1 ফ্যারাডে—এই ছুই মাত্রার ডড়িৎ কত ছাইড্রোজেন উৎপল্ল করে?

Define Ampere, Coulomb and Faraday and explain how they are related to each other. How much hydrogen is produced by the passage of 1 coulomb and 1 Faraday of electricity respectively?

4. ফ্যারাডের প্রথম ভড়িদ্বিলেবণ স্তাট বর্ণনা কর। কি করিয়া এই স্তাট হইতে ভড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক স্থির করা যার ?

Define Faraday's first law of electrolysis. How can the electro-chemical equivalent be calculated from the first law?

(i) 'ঠ অ্যাম্পেরার তড়িৎ এক ঘণ্টা চালাইরা CuSO4 দ্রবণ হইতে কত কপার উৎপন্ন করিবে ?

Flow much copper will be deposited by passing '5 amperes of electricity for one hour ?

$$[Q = c \times t = .5 \times 60 \times 60 = 1800$$
 कूलम्य

1 ফ্যারাডে বা 96,500 কুলম্ব এক তুল্যাংক পরিমাণ পদার্থ উৎপন্ন করে: হতরাং 96,500 কুলম্ব Ou উৎপন্ন করে 81:8 গ্রাম

5. ফ্যারাডের তড়িদ্বিলেরণ স্ত্র ছুইটি লেখ। OuSO4 অবণ তড়িদ্বিলেরণ করিয়া 1000 আম Ou উৎপল্ল করিতে কত ফ্যারাডে বা কুলম্ব্ তড়িতের প্রেলেজন ? (কপারের তুল্যাংক —81.8)

Define Faraday's law of electrolysis. How many units of Faraday or Coulomb would be required to liberate 1000 grams of copper during the electrolysis of copper sulphate solution?

[ইন্সিড: 1 ফ্যারাডে 81 8 থাম Ou উৎপন্ন করে। 1000 থাম উৎপন্ন করিবে কড ফ্যারাডে ? (1 ফ্যারাডে – 96,500 কুলম্ব্)] 6. NaOH দ্রবণের তড়িদ্-বিল্লেখণ ক্রিলা বর্ণনা কর। গলিত NaCl দ্রখণ হইতে এক ঘণ্টার 10 গ্রাম Na উৎপন্ন করিতে কত অ্যাম্পেরার তড়িৎ-প্রবাহ প্রয়োজন ?

Explain the process of electrolysis of a solution of NaOH. How many amperes of current would be required to produce 10 grams of Na in an hour from a solution of NaCl?

তডিৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক

= 38 × '0000104 5計3

 $10 = 28 \times 0000104 \times 60 \times 60 \times c$  ... • c = 45 ?

7. তড়িৎ রাসায়নিক তুল্যাংক কাছাকে বলে ? তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংকের সঙ্গে রাসায়নিক তুল্যাংকের সন্ধন্ধ নির্ণয় কর।

Define electro-chemical equivalent. Explain the connection between electro-chemical equivalent and chemical equivalent.

(a) 10 মিনিটে 6 স্থ্যাস্পেরার তড়িৎ-প্রবাহ 4 গ্রাম Ag উৎপন্ন করে। Ag-এর তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক কত ?

( ইকিড: W=Zct বা 
$$Z=W/ct=\frac{4}{6\times 10\times 6}$$
 = 001118 গ্রাম i)

8. ফ্যারাডেব দিতীয় তড়িদ্বিশ্লেষণ প্রাট লিখ। কিভাবে এই প্রে প্রয়োগ করিলে ডড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক নির্ণয়ের ফর্মলা বাহির করিবে ?

সিলভার ও অক্সিজেনের তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক নির্ণয় কর।

পারমাণবিক ওজন: Ag=108; O=16

Define Faraday's 2nd law of electrolysis. How would you deduce the formula of electro-chemical equivalent by the application of the 2nd law?

Find the electro-chemical equivalent of silver and oxygen (At. wt. of Ag=108; O=16)

H-এর রাসায়নিক তুল্যাংক = '0000104 গ্রাম ;

[ ইঙ্গিত : Ag তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক = E Ag × :0000104 = :0011282 gm.

9. Zn, Al ও Fe (ফেরাস)-এর রাসায়নিক তুল্যাংক যথাক্রমে 82.5, 9 এবং 28; ইহাদের তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক কত?

Chemical equivalent of Zn, Al and Fe are 82.5, 9 and 28 respectively. What would be their electro-chemical equivalents?

 $[Z_n = .000888 ; Al = .0000986 ; Fe = .000291]$ 

- 10. নিয়লিখিত পদার্থের ভিতর দিয়া এক ফ্যারাডে তড়িৎ চালনার ফলে কিরূপ বিলেবণ ক্রিয়া ঘটিবে এবং কত পদার্থ উৎপত্ন হইবে ?
  - (i) কপারের ভড়িন্দারের মাধ্যমে CuSO4 জবণ ;
  - (ii) প্ল্যাটিনাম ভড়িন্দ ারের মাধ্যমে CuSO₄ জবৰ ;
  - (iii) भाषिनाम छाज़ेन्द्रातत माधारम NaCl जन् ;
  - (iv) প্লাটিনাম তড়িন্দাবের মাব্যমে গলিত NaCl;
  - (v) প্লাটিনাম ভড়িদ্বাবের মাধ্যমে অতি লঘু NaCl দ্রবৰ।

What would be the process of electrolysis and what amount of metals would be liberated from the following solutions by passing one Faraday of electricity?

- (i) CuSO<sub>4</sub> solutions with copper electrodes;
- (ii) CESO4 solution with platinum electrodes;
- (iii) NaCl solution with platinum electrodes;
- (iv) Fused NaCl with platinum electrodes;
- (v) Very dilute NaCl solution with platinum electrodes.

্ষিকিত: (i) ক্যাথোডেব গারে ৪1.৪ গ্রাম Cu জমা হইবে এবং অ্যানোড হইতে ৪1.৪ গ্রাম কপার CuSO₄ প্রবণে দ্রবাভূত হইবে; হতরাং ক্যাথোডেব ওজন ৪1.৪ গ্রাম বাড়িব এবং অ্যানোডের ওজন 81.8 গ্রাম কর হইবে; (ii) 81.8 গ্রাম Cu জমা হইবে ক্যাণোডে এবং ৪ গ্রাম O₂ উৎপল্ল হইবে অ্যানোডে; (iii) NaCl ≥ Na++Cl⁻; 2№++2HOH→2NaOH+H.;

- .:. 40 গ্রাম NaOH এবং 1 গ্রাম H. উৎপদ ভইবে।
- (iv) 28 থাম Na ও 85'5 থাম Cl<sub>s</sub> হইবে। (v) 1 থাম হাইড্রোজেন (ক্যাপোড) 88 থাম অকসিজেন (অ্যানোড)।
- 11.' CuSO4, NaOH, H3O, গলিত NaCl, গলিত AgCl—ইহাদেব ভিতর দিয়া 1 ফ্যাবাডে ডড়িৎ প্রবাহিত করিলে কত গ্রাম Cu, Na, H3, O3, Ag ও Cl উৎপন্ন হইবে ?

How many grams of Cu, Na, H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, Ag and Cl would be produced by passing one Faraday of electricity through CuSO<sub>4</sub>, NaOH, H<sub>2</sub>O, molten NaOl, and molten AgCl respectively.

[ Ans. প্রতি মৌলের তুল্যাংক ]

12. তড়িদ্বিলেষণ পদ্ধান কিভাবে অপরিশুদ্ধ Cu ও Ag বিশুদ্ধ করিবে? 1000 গ্রাম অপরিশুদ্ধ Cu এবং 1000 গ্রাম অপরিশুদ্ধ Ag বিশুদ্ধ করিতে কত ক্যারাতে তড়িৎ প্রয়োজন ?

How would you purify Cu and Ag by electrolysis? How many Faraday of electricity would be required to purify 1000 gms of impure Cu and 1000 gms of impure Ag?

িইকিড় : ত্রবণ  $CuSO_4$ : তড়িদ্দার ছুইটি Cu দারা তৈরী ; অপরিশুদ্ধ Cu আ্যানোড ; ক্যাথোড বিশুদ্ধ Cu-পাৃত ; অপনিশুদ্ধ Cu আ্যানোড কইতে Cu কর কইরা  $CuSO_4$  ত্রবণে মিশিবে এবং  $CuSO_4$  ত্রবণ কইতে বিশুদ্ধ Cu ক্যাথোডের গারে সঞ্চিত কইবে। Ag বিশোধনেব জন্ম প্রয়োজন  $AgNO_4$  ত্রবণ ; অ্যানোড অপরিশুদ্ধ Ag; ক্যাথোড বিশুদ্ধ Ag.

81·৪ থান  ${
m Cu}$  উৎপন্ন করে 1 ফ্যারাডে ;  ${
m :}$  . 1000 থান  ${
m Cu}$  উৎপন্ন করে 1000/81·৪ ফ্যারাডে ;  ${
m E}_{{
m A}\sigma}$  = 108 ]

18. (i) তামার পাত্রকে রূপা দারা এবং (ii) লোছার পাত্রকে তামা দারা কিতাবে ইলেকটোমেটিং করিবে? ভণ্টামিটারের চিত্র আঁকিয়া দেখাও।

[ইঙ্গিত: (i) রূপার দণ্ড আানোড: দ্রবণ AgNOs: ক্যাণোড তামার পাত্র; (ii) তামার দণ্ড আানোড: দ্রবণ CuSO₄: ক্যাণোড লোহার পাত্র।]

How a copper vessel is electroplated by silver and an iron vessel by copper? In describing the process draw a neat sketch of a voltmeter.

- 14. Define and explain Arrhenious theory of ionic dissociation. What are weak and strong electrolytes?
- 16. কণার সালফেট জবণে 2 অ্যাম্পেয়ার তড়িৎ 16 মিনিট 5 সেকেও চালাইবার ফলে কতথানি কণার উৎপন্ন হইবে ?

How much copper would be liberated by the passage of 2 amperes current for 16 min 5 sec through a solution of copper sulphate?

96, 500 কুলম্ব 81.8 গ্রাম কপার উৎপন্ন করে।

[ইঙ্গিড:  $W=Z.c.t, =Z\times 2\times (16\times 60+5)$ 

কিন্ত  ${
m Z_{cu}}$  =  ${
m E_{cu}} imes \cdot 0000104$  =81°8  $imes \cdot 0000104$  গ্ৰাম

ञ्चत्रार W =81.8 × .0000104 × 2(16 × 60 +5) ]

- 16. কপার সালফেট ও সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ ভরা স্কুইটি সেলে একই তড়িৎ একই সময়ে চালাইবার ফলে 106 গ্রাম কপার এবং '৪চ97 গ্রাম সিলভার উৎপন্ন হয়।
  - (i) সিলভাবের তুল্যাংকভার নির্ণয় কর।
- (ii) 2 আ্যাম্পেয়ার ভড়িৎ সিলভার নাইট্রেট দ্রবণে 20 মিনিট চালাইলে কত সিলভার পাওয়া যাইবে ? কপারের তুল্যাংক =81'8.

In two different cells containing copper sulphate and silver nitrate solutions respectively equal amount of current is passed for an equal interval of time to produce '106 gm. of copper and '8597 gms of silver respectively.

- (i) Calculate chemical equivalent of silver. Eq.wt of copper is 81.8.
- (ii) What amount of silver would be obtained by passing 2 amp. current in silver nitrate sol. for 20 mins?
  - [ ইঞ্চিত : (i) সিলভারের তুল্যাংক ভ উৎপন্ন সিলভারের ওজন ভ কণারের তুল্যাংক উৎপন্ন কণারের ওজন

Ag-এর তুল্যাংক =81.8 × :8597 =107.9

(ii)  $W = s.c.t. = s \times 2 \times 20 \times 60$ 

$$Z_{Ag} = E_{Ag} \times .0000104 = \frac{107.9}{1} \times .0000104$$

- .. W=107.9 × .0000104 × 2 × 20 × 60 = 1.404 3 | N
- 17. অ্যানিড মিশ্রিত জল, কণার সালফেট এবং সিলভার নাইট্রেট দ্রবণে একই তড়িৎ-প্রবাহ চালাইবার ফলে কি কি পদার্থ কত পরিমাণে উৎপন্ন হইবে? [N. T. P.তে 10 c.c. আয়তন পরিমাণ হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। কপারের পারমাণবিক ওজন =68.6]

What are the elements liberated by passing same amount of current through acidulated water, copper sulphate and silver nitrate solution? What would be the amount of such elements liberated? [10 c.c. of hydrogen is liberated at N.T.P.; At. wt. of Cu=686]

[ ইকিড: N. T. P.তে 10 c.c. H<sub>s</sub> = 10 × 00009 = 0009 গ্ৰাম

$$\frac{O\text{-এর ওজন}}{H\text{-এর ওজন}} = \frac{E}{D}$$
 O-এর ওজন  $= \frac{8 \times .0009}{1} = .0072$  গ্রাম

- 18. প্ল্যাটনাম তড়িদ্দাব সংযুক্ত সেলে কপাব সালকেট দ্রবণেব ভিতর দিয়া 0.5 আনুন্দোরার তড়িৎপ্রবাহ 20 মিনিট চালাইবার ফলে:
  - (i) কত কপার উৎপন্ন হইবে ?
  - (ii) 27°C ও 700 mm, চাপে কত আয়তন অক্সিজেন উৎপন্ন ছইবে ?

In a cell fitted with platinum electrodes 0.5 amp. current is passed for 20 min. through copper sulphate solution. At. wt. of Cu is 68.6.

- (i) What amount of copper would be liberated?
- (ii) How much oxygen in c.c. would be produced at 27°C and 700 mm. pressure?

হতবাং 
$$Z = \frac{68.6}{2} \times .0000104$$
 হাম  $\therefore E = \frac{At. \text{ wt.}}{Valency}$ 

$$W = \frac{68.6}{2} \times .0000104 \times 0.2 \times 20 \times 60$$
 याम

= 1977 গ্রাম

$${
m O}$$
-এর ওজন  ${
m E}_{
m O}$  O-এর ওজন  ${
m = 1977} imes {
m S}_{
m Cu}$  গ্রাম

- '0427 STA

N. T. P.তে এক গ্রাম-অণু অক্সিজেনের আয়তন = 22:4 লিটার

## তড়িদ্বিশ্লেষণ বা ইলেক্টোলিসিস

ফুতরাং 82 গ্রাম অক্সিজেনের আয়তন = 22.4 লিটার

 $\sim 0427$  গ্রাম অক্সিজেনের আর্ডন =  $\frac{22.4}{82} \times 0427$  মিটার

=84.79 c.c.

স্থুতরাং 27°C তাপে ও 700 m.m. চাপে 84·79 c.c. আয়তন অক্সিজেন যদ্ধি V c.c. হয়, তবে :

$$\nabla = \frac{84.79 \times 760 \times 800}{700 \times 278}$$
 c.c. ]

- 19. What current will deposit '0118 gm of silver per minute?
  - [Ans. ampere]
- 20. A solution of a salt of a metal of atomic weight 112 was electrolysed for 15 minutes with a current of 1.5 amperes. The weight of the metal deposited was 788 gms. Find the valency of the metal. [Ans. 2]
- 21. Calculate the volume of the electrolytic gas (at N.T.P.) and weight of copper deposited when a current of 0.1 ampere is passed for 45 minutes through a voltameter containing acidulated water and one containing copper sulphate solution with copper electrodes. . [Ans. 47.22 c.c., .0891 gm.]

রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষাঃ আয়নীয় পরিচয়—Ionic concept; জলীয়-আয়ন তত্ত্ব—Water-ion theory; প্রতিস্থাপিত—Replaced; লঘুতা—Dilution; মা্তা—Strength; মৃত্ত—Weak; তীত্র—Strong; প্রশমন—Neutralisation; কারকের অ্যাদিত গ্রাহিতা—Acidity of a base; অ্যাদিত বা বাই-লবণ—Bi-salt; আর্ম্র বিশ্লেষণ—Hydrolysis; আ্যাদিতের কারক গ্রাহিতা—Basicity of an acid.

ষিতীর ভাগে জ্যাসিড, ক্ষারক ও লবণের সাধারণ সংজ্ঞা দেওয়া ছইয়াছে। আরছেনিয়াসেব তত্ব অমুযারী অ্যাসিড, ক্ষার ও লবণের স্থনিদিষ্ট সংজ্ঞা এই অধ্যারে স্বতন্ত্রভাবে দেওয়া ছইল। আরছেনিয়াসের তড়িদ্বিলেষণ তত্ব অমুযায়ী বিশেষ ধরনের লবণের আর্দ্র-বিল্লেষণ অনুধাবন করা স্ভব।

পরিচরঃ মধ্যযুগে জ্যালকেমিস্টরাও কয়েকটি জ্যাসিড প্রস্তুত করিতে পারিতেন। সালফিউরিক, নাইট্রিক ও হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিড প্রস্তুতির পদ্ধতি তাহাদের জানা ছিল। এই জ্যাসিড কয়টি বিশেষ তেজী পদার্থ। তাই, মধ্যযুগে ইহাদের নাম দেওয়া হয় 'তেজী-তেল' (oil of vitriol)। কিন্তু জ্যাসিড পদার্থটি কি এবং কিভাবে গঠিত সে-সম্বন্ধে জ্যালকেমিস্ট্রদের কোন, ধারণা ছিল না।

সর্বপ্রথম আাসিডের সংজ্ঞা রচনা করার চেষ্টা করেন বিজ্ঞানী রবার্ট বয়েল।
তিনি বলেন "আাসিড সেই পদার্থ ষাহা অনেক পদার্থকে দ্রবীভূত করিতে
পারে, সালফারের ক্ষারীয় দ্রবণ হইতে সালফার অধঃক্ষিপ্ত করিতে পারে, নীল
তত্ত্বন্ধ রঙ লালবর্ণে রূপান্তরিত করিতে পারে এবং ক্ষারের সংস্পর্শে বাহার
সমস্ত ধর্ম নষ্ট হইয়া যায়।"

সালফার, কার্বন ও ফসফরাসের অক্সাইড জলে দ্রবীভূত করা হইলে জলীয় দুর্মণে অ্যাসিডের লক্ষণ প্রকাশ পায়। ইহা লক্ষ্য করিয়া বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ার সিদ্ধান্ত করেন যে, অ্যাসিড ছই রকম পদার্থ ছারা গঠিত এবং ইহার একটি অংশ অক্সিজেন।

বিজ্ঞানী বার্থোলে প্রমাণ করেন যে হাইড্রোসিয়ানিক অ্যামিডে অক্সিজেন নাই। বিজ্ঞানী ডেভি 1834 খ্রীষ্টান্দে প্রমাণিত করেন যে, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডেও অক্সিজেন নাই। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে, প্রতি অ্যাসিডে অক্সিজেন থাকে না। বরং ডেভি বলেন যে, অ্যাসিড মাত্রেরই অবিচ্ছেত্ব মৌলিক পদার্থ হইল হাইড্রোজেন এবং এই হাইড্রোজেনের উপরেই অ্যাসিডের ধর্ম নির্ভর করে। বহু বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ারের 'অক্সিজেন মভবাদ' সমর্থন করেন। কিন্তু বার্জিলাস, গে লুসাক ও অ্যান্য বিজ্ঞানী ডেভির 'হাইড্রোজেন মভবাদ' গ্রহণ করেন।

গে লুসাক বলেন ষে, অ্যাসিড ও কারের সংজ্ঞা পরস্পরের উপরে নির্ভরশীল অর্থাৎ অ্যাসিড কারের কারত্ব প্রশমিত করে এবং কার অ্যাসিডের ধর্ম প্রশমিত করে। 1838 প্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী লাইবিগ অ্যাসিডের সংজ্ঞা দিয়া বলেন ষে, অ্যাসিড সেই পদার্থ ধাহার মধ্যে হাইড্রোজেন বর্তমান এবং এই হাইড্রোজেন ধাতুবারা প্রতিস্থাপিত (replaced) করা যায়।

আাসিভের এরপ পরিচয় সম্পূর্ণভাবে সস্কোষন্ধনক নয়। 1887 থ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী আরহেনিয়াস অ্যাসিভের এক নৃতন সংজ্ঞা রচনা করেন। এই সংজ্ঞা অ্যাসিভের আয়নীয় পরিচয় (Ionic concept) বা জলীয় আয়ন ভক্ক (Water-ion theory) নামে পরিচিত। আরহেনিয়াসের সংজ্ঞা বারাও আসিভের বিভিন্ন ধর্ম সম্পূর্ণরূপে বিশ্লেষণ করা যায় না। কিন্তু সাধারণভাবে আ্যাসিভ ও ক্ষারের আয়নীয় সংজ্ঞা হারা বিভিন্ন ক্রিয়া-প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করা যায়। অ্যাসিভ ও ক্ষারের কয়েকটি আধ্নিক সংজ্ঞা আচে। তাহা উচ্চতর রসায়ন পাঠে জানা যাইবে।

# আরহেনিহাসের সংজ্ঞা

প্রাক্-আরহেনিয়াসের সংজ্ঞা অন্থয়ী যে-ষোগে প্রতিস্থাপন-যোগ্য হাইড্রোজেন বর্তমান, যাহা স্থাদে অমু এবং যাহা নীল নিটমাসকে লালবর্থে পরিণত করে তাহাই অ্যাসিড। যথা: HCl,  $HNO_3$ ,  $H_2SO_4$  ইত্যাদি। আরহেনিয়াসের তড়িদ্বিয়োজন বা আয়নীয়বাদ অনুযায়ী:

অ্যাসিড ( Acid )ঃ হাইড্রোজেন-যুক্ত যে-বৌগ জলীয় দ্রবণে হাইড্রোজেন আয়ন ( $H^+$ ) গঠন করে তাহাই অ্যাসিড।

 $HC1 \leq H^+ + C1^-$ ;  $H_2SO_4 \leq 2H^+ + SO_4^-$ 

কারক (Base)ঃ হাইড্রোকসিল-মূলকযুক্ত (OH) যে-যোগ জলীয় জবণে হাইড্রোকসিল আয়ন (OH<sup>-</sup>) গঠন করে ভাহাই কারক বা বেস (base)। অর্থাৎ কার জবণে একমাত্র হাইড্রোকসিল আয়নই (OH<sup>-</sup>) নেগেটিভ আয়নরূপে বর্তমান থাকে।

 $NaOH \leftarrow Na^+ + OH^ Ca(OH)_2 \rightarrow Ca^{++} + 2OH^-$ 

অ্যাসিড ও ক্ষারের মাত্রার ভীত্রতা (Strength of acid and base ): কোন আাদিড কত তীব্র তাহা নির্ভর করে দেই আাদিডের আয়ন-রূপে বিশ্লেষিত হওয়ার ক্মতার উপরে। কোন আাসিডে কয়টি হাইড্রাজেন পরমাণু আছে তাহা দারা আাসিডের তীত্রতা বা মাত্রা জানা যায় না। হাইড্রোক্লোরিক (HCl) অ্যাসিভের অণুতে মাত্র একটি হাইড্রোঞ্চেন (H) পরমাণু বর্তমান কিন্তু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড (HCl) জ্বলীয় দ্রবণ ফদফরিক আাদিড (H3PO4)-এর চেয়েও বেশিমাত্রায় আয়নরূপে বিশ্লেষিত হয়। তাই হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিড (HCl) ফ্রফরিক অ্যানিডের (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) চেয়ে তীব্রতর অ্যানিড। যে অ্যানিডের জলীয় দ্বণে যত বেশি মুক্ত হাইড়োজেন আয়ন (H<sup>+</sup>) থাকে দেই আামিড তত বেশি তীব্ৰ। HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub> ইত্যাদি সাধারণত তীব্র অ্যাসিড। কারণ, জ্বনীয় দ্রবণে ইহারা প্রায় সম্পূর্ণ-ভাবে আয়নরূপে বিয়োজিত হয় কিন্তু হাইড্রোসায়ানিক অ্যাসিড (HCN), কার্বনিক আাসিড (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>), আাসিটিক আাসিড (CH<sub>3</sub>COOH) ইত্যাদি আাদিভের আয়নরূপে বিয়োজিত হওয়ার ক্ষমতা কম। তাই ইহাদের দ্রবণে স্বল্প হাইড্যোজেন আয়ন (H+) বর্তমান থাকে। সেজক্ত ইহারা মৃত্ স্মাসিড। ফ্রফরিক স্মাসিডে  $(H_3PO_4)$  তিনটি প্রতিস্থাপন-যোগ্য হাইড্রোজেন (H) পরমাণু আছে। কিন্তু হাইড্রোজেন আয়ন  $(H^+)$ -রূপে ইছার আয়নীয় রিশ্লেষণ ক্ষমতা কম। তাই ইহাও একটি মৃত্ আাদিড।

সেইরূপে কোন্ ক্ষার কত তীত্র তাহা নির্ভর করে সেই ক্ষারের আয়নরূপে বিয়োজিত হওয়ার ক্ষমতার উপরে। স্থতরাং, যে ক্ষারীয় দ্রবণে  $(OH^-)$  আয়নের পরিমাণ যত বেশি সেই ক্ষার তত বেশি তীত্র। সোডিয়াম ও পটাসিয়াম হাইড্রোকসাইড  $(NaOH \cdot G \cdot KOH)$  এরূপ তীত্র ক্ষার। কিন্তু আ্যামোনিয়াম হাইড্রোকসাইড  $(NH_2OH)$  বিশেষ বিশ্লেষক্ষম নয় বিলয়্ম মৃত্র ক্ষার। আয়রন ও অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোকসাইড  $[Fe(OH)_3$  ও

 $A!(OH)_3]$  আরও মৃত্ কারক। কারণ, হাইড্রোকসিল  $(OH^-)$  আয়নরূপে ইহাদের বিয়োজন কমতা খুব কম।

প্রশাসন বা নিউট্রেলাইজেশন (Neutralisation): সাধারণত প্রশাসনের অর্থ সমান তুল্যাংকের অ্যাসিড ও ক্লারের বিক্রিয়ার লবণ ও জলীয় অণু গঠন। যথা: NaOH+HCl=NaCl+H2O; কিন্তু তড়িদ-বিয়োজনবাদ অনুযায়ী প্রশাসনের অর্থ অ্যাসিডের হাইড্রোজেন (H+) আয়ন এবং ক্লারের হাইড্রোকসিল (OH-) আয়নের পারস্পারিক সংযোগে অবিমুক্ত জলীয় অণু (H2O) গঠন। সমত্ল্যাংকের অ্যাসিড ও ক্লারের বিক্রিয়ার ফলে অ্যাসিডের সমস্ত হাইড্রোজেন (H+), আয়ন ক্লারের সমস্ত হাইড্রোকসিল (OH-) আয়নের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া অবিশ্লেষিত জলীয় অণু গঠন করে। ত্রবণে আর উদ্বৃত্ত বা অতিরিক্ত হাইড্রোজেন (H+) আয়ন বা হাইড্রোকসিল আয়ন (OH-) থাকে, না বলিয়া অ্যাসিড বা ক্লারের লক্ষণ প্রকাশ পায় না। প্রশমন ক্রিয়ায় বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

$$H^++Cl^-+Na^++OH^- \ge Na^++Cl^-+H_2O$$

লবণ ও জলের বিশ্লেষণে ধে-আয়ন তৈরী হয় তাহার সমগ্র পজেটিভ ও সমগ্র নেগেটিভ তড়িতের মাত্রা সমান। তাই, লবণ ও জল সর্বদা নির্রপেক্ষ্ (neutral) বা প্রশাস পদার্থ। জলের অণু আংশিকভাবে H<sup>+</sup> এবং OH<sup>-</sup> আয়নরূপে বিয়োজিত হয়। কিন্তু পজেটিভ ও নেগেটিভ আয়নের সংখ্যা সমান বলিয়া জলে জ্যাসিড বা কারের লক্ষণ প্রকাশ পায় না।

প্রশাসন ক্রিয়া তথা নিউট্রেলাইজেশন পদ্ধতিতে অ্যাসিডের হাইড্রোজেন আয়নের  $(H^+)$  সঙ্গে ক্রারের হাইড্রোকসিল  $(OH^-)$  আয়নের সংযোগে অবস্লিষ্ট জলীয় অণু এইরূপ ভাবে গঠিত হয়। যথা:  $H^+ + OH^- \rightarrow H_2O$ 

NaOH অর্থাৎ ক্ষার Na $^+$ ও OH $^-$ -রূপে এবং HCl অর্থাৎ অ্যাসিড H $^+$ ও Cl $^-$  আ্যার-রূপে বিয়োজিত হয়। Na $^+$ ও Cl $^-$  আ্যান-পূন্রায় সংযুক্ত

হইয়া NaCl অর্থাৎ লবন এবং H+ ও OH- আয়ন সংযুক্ত হইয়া H<sub>2</sub>O অর্থাৎ জল গঠন করে। প্রশামন ক্রিয়া সম্পূর্ণ হইলে জলে কোন উদযুক্ত H+ বা OH- আয়ন থাকে না বলিয়া আাদিভ বা ক্ষারের লক্ষণ প্রকাশ পায় না। প্রশামিত প্রবংশ থাকে শুধু জল এবং লবণ।

আ্যাসিডের ক্ষার-প্রাহিতা (Basicity of an Acid)ঃ অ্যাসিডের ক্ষার প্রশামনের ক্ষমতা দ্বারা সেই অ্যাসিডের ক্ষার-প্রাহিতা বা বেসিসিটি নির্দিষ্ট ও নির্ধারিত হয়। কোন অ্যাসিডে বে-কয়টি প্রতিস্থাপন দোগ্য হাইড্যোক্তেন পরমাণ্ বর্তমান তাহা সে-কয়টি হাইড্যোক্তেন আয়ন গঠনে সক্ষম। স্বতরাং অ্যাসিডের ক্ষার-গ্রাহিতা বা বেসিসিটি নির্ণন্ন করা হয় অ্যাসিডের প্রতিস্থাপন-ব্যোগ্য হাইড্যোক্তেন পরমাণ্র সংখ্যা দ্বারা। দ্বথা:

<b>মনো</b> বেসিক	ভাইবেসিক	ট্রাইবেসিক
<b>অ্যাসিড</b>	<b>অ্যাসিড</b>	- অ্যাসিড
HC1	$H_2S$	$H_3PO_4$
HBr	( হাইড্রোসালফিউ	রিক) (ফসফরিক)
HI	$H_2CO_3$	$H_3BO_3$
HCN	( কাৰ্বনিক )	(বোরিক)
( হাইড্রোসায়ানিক )	$H_2SO_3$	$H_3AsO_3$
HNO <sub>3</sub>	$H_2SO_4$	( আরদিনিয়াস)
HNO <sub>2</sub>	$H_2SiO_3$	$H_3AsO_4$
( নাইটাৰ )	( मिनिमिक )	( আরুদেনিক )

আরের অ্যাসিড-গ্রাহিতা (Acidity of a Base)ঃ ক্ষারকের বা বেসের অ্যাসিডকে প্রশমন করার ক্ষমতা হারা ক্ষারের অ্যাসিড-গ্রাহিতা বা অ্যাসিডিটি নির্দিষ্ট ও নির্ধারিত হয়। ইহা নির্ণয় করা হয় একটি ক্ষার কোন্ অ্যাসিডের প্রতিস্থাপনযোগ্য কয়টি হাইড্রোক্ষেন পরমাণু বা আয়নের (H<sup>+</sup>) সঙ্গৈ বিক্রিয়া ঘটাইতে পারে সেই সংখ্যা হারা। সাধারণভাবে বলা হায়, ক্ষারক অণুর যে কয়টি হাইড্রোকসিল (OH<sup>-</sup>) আয়ন অ্যাসিড প্রশমনের জন্ম ব্যবহৃত হয় সেই সংখ্যা হারাই ক্ষারের অ্যাসিড-গ্রাহিতা নির্দিষ্ট হয়। য়্থা: মনো অ্যাসিডিক ভাই অ্যাসিডিক ট্রাই অ্যাসিডিক ক্ষারক বা বেস ক্ষারক বা বেস ক্ষারক বা বেস NaOH Ca(OH)ঃ

 $Mg(OH)_{a}$ 

 $Al(OH)_3$ 

KOH

## লবৰের গঠন ও শ্রেণীভাগ (Formation and Classification of salts )

লবণ: অ্যাসিডের প্রতিস্থাপনযোগ্য হাইড্রোজেন প্রমাণু বা আয়ন সম্পূর্ণভাবে অথবা অংশত কোন গাতুর পরমাণু বা ক্ষারকীয় মূলক বা আয়ন দারা প্রতিস্থাপিত হইলে যে-যৌগিক পদার্থটি 'গঠিত হয় তাহাই লবণ। মথা:

$$Na^++OH^-+H^+ + Cl^- \gtrsim NaCl+H_2O$$
  
 $Mg^{++}+2OH^-+2H^++SO_4^- \gtrsim MgSO_4+2H_2O$ 

লবণের ছইটি অংশ। একাংশে **ধাতব** (metallic) বা **ক্ষারক-মূলক** (basic radical) এবং অপর অংশটিকে অ-ধাতব (non-metallic) বা অ্যাসিড-মূলক (acid radical) বলা হয়।

বিভিন্ন লবণ	ধান্তব বা ক্ষারক মূলক	অধাত্ৰ বা অ্যাসিড মূলক
(Salt)	( Metallic or	( Non-metallic or
	Basic Radical)	Acid Radical)
NaCl	Na	ci ·
$MgSO_{4}$	·Mg	SO <sub>4</sub>
KNO.	K	NO.

আয়নরপে লবণের ছইটি অংশ তথা ক্যাটায়ন বা পঞ্চেটিভ আয়ন এবং অ্যানায়ান বা নেগেটিভ আয়ন। লবণ জলীয় দ্রবণে আয়নরূপে বিশ্লেষিত হয় এইভাবে:

লবণ 
$$\rightarrow$$
 ক্যাটায়ন  $+$  অ্যানায়ন  $CuSO_4 \rightarrow Cu^{++} + SO_4^*$   $NaNO_3 \rightarrow Na^+ + NO_3^ CaCl_2 \rightarrow Ca^{++}, + 2Cl^-$ 

বাই-লবণ (Bi-salt ) বা অ্যাসিড লবণ (Acid salt) ঃ যে অ্যাসিডে একটি প্রতিস্থাপন-যোগ্য হাইড্রোজেন (H<sup>+</sup>) পরমাণু বা আয়ন বর্তমান সেই অ্যাসিড সর্বদা প্রশম (normal) লবণ গঠন করে। খণা

$$HCl+NaOH=NaCl+H_2O$$
  
 $HNO_3+NH_4OH=NH_4NO_3+H_2O$ 

বে-আাদিতে প্রতিস্থাপনযোগ্য একাধিক হাইড্রোজেন (H) পরমাণু বর্তমান তাহাদের হাইড্রোজেন (H) পরমাণু আংশিকভাবে প্রতিস্থাপিত করিয়া বাই-লবণ বা আাদিত-লবণ গঠন করা যায়। অর্থাৎ, প্রশেমন ক্রিয়ার পরেও যে লবণে প্রতিস্থাপন-যোগ্য হাইড্রোজেন পরমাণু বর্তমান থাকে ভাহাই জ্যাসিত বা বাই-লবণ।

এরপ হাইড্রোজেন ক্ষারকীয় বা ধাতবমূলক দারা প্রতিস্থাপিত করিয়া প্রশম লবণ তৈরী করা যায়।

NaOH+
$$H_2SO_4$$
= NaHSO $_4$  ( Na-বাই সালফেট )+ $H_2O$  KOH+ $H_2CO_3$ = KHCO $_3$ (K-বাই কার্বনেট )+ $H_2O$  NaOH+ $H_3PO_4$ = NaH $_2PO_4$  ( Na-ডাই হাইড্রোজেন ফসফেট )+ $H_2O$ 

 $2NaOH + H_3PO_4 = Na_2HPO_4$  ( ডাই-দোর্ডিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট ) $+2H_2O$ 

প্রশাসন লবণ (Normal or neutral salt): কোন অ্যাসিডের প্রতিস্থাপন যোগ্য সব কয়টি হাইড্রোজেন (H) পরমাণু যখন কোন ধাতু বা ধাতুধর্মী মূলক (NH4) দ্বারা সম্পূর্ণভাবে প্রতিস্থাপিত হয় তখন সেই লবণকে বলা হয় প্রশাম লবণ। প্রশাম লবণে প্রতিস্থাপনযোগ্য হাইড্রোজেন (H) অথবা কারকীয় অক্সিজেন (O) বা হাইড্রোক্সিল (OH) মূলক থাকে না। তাই, ইহাদের জলীয়-দ্রবণ নিরপেক (neutral) বা প্রশাম অর্থাৎ দ্রবণে অ্যাসিভ বা কারের লক্ষণ প্রকাশ পায় না।

প্ৰশম  $2NaOH + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2H_2O$   $2NaOH + H_2CO_3 = Na_2CO_3 + 2H_2O$ 

 $Na_2SO_4$ ,  $Na_2CO_3$ ,  $CaCl_2$ ,  $NH_4Cl$ ;  $Ca_3(PO_4)_2$  ইত্যাদি যৌগগুলি প্রশম ল্বণের কয়েকটি উদাহরণ ।

কারকীয় লবণ (Basic salt): কারকীয় লবণ বলা হয় সেই সব লবণকৈ যাহার মুধ্যে উদ্বৃত্ত অক্সিজেন বা হাইড্রোকসিল (OH) মূলক থাকে এবং যাহা পুনরায় অ্যাসিড-মূলক হারা প্রতিস্থাপিত ক্রিয়া প্রশন্ম লবণে পরিণত করা যায়। যথন উচ্চতর স্থাৎ ডাই বা বাই স্মাসিডিক ক্ষারক আংশিকভাবে স্মাসিড দার। প্রশমিত হয় তথন তৈরী হয় কারকীয় লবণ। যথা:

$$Pb(OH)_2 + HCl = Pb(OH)Cl+H_2O$$
 $BiCl_3 + H_2O = BiOCl + 2HCl$ ,
(বিদ্যাথ কোরাইড)

 $2PbCO_3$ ,  $Pb(OH)_2$ —শেত দীসা লেডের একটি ক্ষারকীয় কার্বনেট;  $CuSO_4$ ,  $Cu(OH)_2$ —কপারের একটি ক্ষারকীয় সালফেট।

## লবণের আর্ড্র-বিশ্লেষণ ( Hydrolysis of Salt )

দোডিয়াম কার্বনেট ( $Na_2CO_3$ ) একটি প্রশম লবণ। স্থতরাং ইহার জনীয় দ্রবণে উদ্বৃত্ত হাইড্রাজেন ( $H^+$ ) আয়ন বা হাইড্রোকসিল ( $OH^-$ ) আয়ন থাকা উচিত নয়। সাধারণত কোন লবণ দ্রবণে আাসিড বা ক্ষারের ধর্ম দেখা ঘায় না। কিন্তু সোডিয়াম কার্বনেটের জলীয় দ্রবণের সংস্পর্শে লাল লিটমাস নীল হইয়া যায়। কারণ, জলীয় দ্রবণে সোডিয়াম কার্বনেট ( $Na_2CO_3$ ) বিশ্লেষিত হইয়া কঙ্কিক সোডা ও কার্বনিক আাসিডে (NaOH ও  $H_2CO_3$ ) পরিণত হয়। কার্বনিক আাসিড ( $H_2CO_3$ ) মৃহ আ্যাসিড কিন্তু কঙ্কিক সোডা (NaOH) তীর ক্ষার। তাই, সোডিয়াম কার্বনেটের জলীয় দ্রবণে ক্ষারের লক্ষণ প্রকাশ পায়। আদ্র-বিশ্লেষণ ঘটে এইভাবে:

 $Na_2CO_3 + 2HOH \Rightarrow 2NaOH + H_2CO_3$ লবণ জল তীত্র ক্ষার মৃতু আাদিড

অ্যাসিড ও বেস বা কারকের বিক্রিয়ায় লবণ ও জল গঠিত হয়। অ্যাসিড ও বেস বা কারক চার রকমে লবণ গঠন করিতে পারে। যথা:

- 1. তীব্ৰ অ্যাদিভ ও তীব্ৰ বেদ বা কারক
- 2. মৃহ আাসিড ও মৃহ বেস বা কারক
- 3. তীব্র অ্যাসিড ও মৃত্র বেদ বা কারক
- 4. মৃত্ অ্যাদিড ও তীব্র বেদ বা কারক

আর্দ্র-বিশ্লেষণ (Hydrolysis): তীত্র ক্ষারক (strong base) ও মৃদ্ধ অ্যাসিড (weak acid) অথবা মৃদ্ধ ক্ষারক (weak base) ও তীত্র অ্যাসিডের (strong acid) পারস্পরিক প্রশাসন বিক্রিয়ায় বে-লবণ গঠিত হয় সেই লবণ জলীয় জবণে বিশ্লেষিত বা বিয়োজিত (dissociated) হইয়া যায় এবং সেই বিশ্লিপ্ত জবণে ক্ষার (base) অথবা অ্যাসিডের লক্ষণ প্রকাশ পায়। জলীয় জবণে লবণের এইরূপ বিশ্লেষণকে বলা হয় আর্জ-বিশ্লেষণ বা হাইড্রোলিসিস (Hydrolysis)।

ষে-দ্রবণে স্যাসিভের লক্ষণ প্রকাশ পায় তাহাতে স্বতিরিক্ত হাইড্রোজেন স্থায়ন  $(H^+)$  বর্তমান থাকে এবং ষে-দ্রবণে ক্ষারের লক্ষণ প্রকাশ পায় তাহাতে স্বতিরিক্ত হাইড্রোকসিল স্থায়ন  $(OH^-)$  বর্তমান থাকে।

1. মৃতু ক্ষারক ও তীত্র অ্যাসিডের লবণঃ মৃত্ ক্ষারক ও তীত্র আ্যাসিডের বিক্রিয়ায় গঠিত লবণের জলীয় দ্রবণে আদ্র-বিশ্লেষণ ঘটে এবং দ্রবণে আ্যাসিডের লক্ষণ প্রকাশ পায়। HCl,  $H_2SO_4$  ও  $HNO_3$ —এরপ তীত্র অ্যাসিড যদি আয়রন, অ্যালুমিনিয়াম বা কপারের হাইড্রোকসাইড  $[Fe(OH)_3, Al(OH)_3,$  বা  $Cu(OH)_2$ ] জাতীয় মৃত্ ক্ষারকের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া লবণ গঠন করে তবে জলীয় দ্রবণে সেই লবণের আন্ত্র-বিশ্লেষণ খাটে এবং ইহাতে অ্যাসিডের লক্ষণ প্রকাশ পায়। যথা:

$$FeCl_3+3HOH \rightleftharpoons Fe(OH)_3 + 3HCl (H^++Cl^-)$$
  
লবণ জল (মৃত্ কারক) (তীর জ্যাদিড)

 $Al_{2}(SO_{4})_{3}+6HOH \rightleftharpoons 2Al(OH)_{3}+3H_{2}SO_{4}(2H^{+}+SO_{4}^{-})$  লবণ জল (মৃহ কারক) (তীব্র অ্যাসিড)

2. তীব্র ক্ষারক ও মৃত্ব অ্যাসিডের লবণঃ তীব্র ক্ষারক ও মৃত্ব আর্সাসিডের লবণের জলীয় দ্রবণে আর্স্ক-বিশ্লেষণ ঘটে এবং দ্রবণে ক্ষারের লক্ষণ প্রকাশ পায়। NaOH, KOH ইত্যাদি তীব্র ক্ষারের দক্ষে যদি কার্বনিক আ্যাসিড (H2CO<sub>3</sub>), হাইড্রোসায়ানিক অ্যাসিড (HCN) ইত্যাদি মৃত্ব আ্যাসিডের লবণ গঠিত হয় তবে সেই লবণের জলীয় দ্রবণে আর্স্ক-বিশ্লেষণ ঘটে এবং ইহাতে ক্ষারের লক্ষণ প্রকাশ পায়। যথা:

 $Na_2CO_3+2HOH \rightleftharpoons 2NaOH (Na^++OH^-)+H_2CO_3$ লবণ জল (তীব কার) (মৃত্ব জাগিছ)  $K_2CO_3+2HOH \rightleftharpoons 2KOH (K^++OH^-)+H_2CO_3$ লবণ জল (তীব কার) (মৃত্ব জাগিছ)

3. য়য় কারক ও য়য় অ্যাসিডের লবণ । মৃহ অ্যাসিড ও কারকের লবণ জলীয় লবণে বিশ্লেষিত হইয়া মৃহ কারক ও মৃহ অ্যাসিডে পরিণত হয়। যদি কারক ও অ্যাসিড লবণের শক্তি সমান হয়, তাহা হইলে এই লবণের জলীয় লবণ কার্যত নিরপেক বা প্রশম (neutral) থাকে। যথা:

আ্রামোনিয়াম আ্রাসিটেটের জলীয় ত্রব্ধ মোটাম্টি নিরপেক, বা প্রশম ( neutral ) থাকে। কারণ, আ্রা-বিশ্লেষণে প্রাপ্ত অ্যাসেটিক আ্রাসিড ( $CH_3COOH$ ) এবং অ্যামোনিয়াম হাইড্রোকসাইড উভয়েই ধর্মে মৃত্ব। ম্থা:  $CH_3COONH_4$ +HOH $\rightleftharpoons CH_3COOH+NH_4OH$ 

লবণ ' জল (মৃত্ আাদিড) (মৃত্ কার)

অ্যাসিড বা ক্ষার একটি অপরটি হইতে অপেক্ষাকৃত তীব্রতর হইলে, এই লবণগুলির জলীয় দ্রবণে ব্যাক্রমে অ্যাসিড বা ক্ষারের লক্ষণ প্রকাশ পায়। যথা, অ্যামোনিয়াম ফরমেটের জলীয় দ্রবণে অ্যাসিডের সামান্ত লক্ষণ প্রকাশ পায়। কারণ, মৃত্ ফরমিক অ্যাসিড পারশ্বিক তুলনায় মৃত্ অ্যামোনিয়াম হাইডুকসাইড হইতে তীব্রতর।

HCOONH₄ + HOH ⇒ HCOOH + NH₄OH ( আ্যামোনিয়া ফরমেট ) জ্বল ( ফরমিক আ্যাসিড ) (মৃত্ ক্ষার)

অ্যামোনিয়াম কার্বনেট লবণ মৃত্ অ্যাসিড ও মৃত্ ক্ষারের প্রশমনে গঠিত। কিন্তু ইহার আর্দ্র-বিশ্লেষণে যে অ্যামোনিয়াম, হাইড্রোকসাইড  $(NH_4OH)$  তৈরী হয় তাহা কার্বনিক অ্যাসিডের তুলনায় তীব্রতর। তাই এরপ দ্রবণে ক্ষারের লক্ষণ প্রকাশ পায়। যথাঃ

(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+2HOH ⇒ 2NH<sub>4</sub>OH + H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
লবণ জল কার আসিড

4. তীব্র অ্যাসিড ও তীব্র ক্ষারকের লবণঃ একমাত্র তীব্র ক্ষারক ও তীব্র অ্যাসিডের লবণের জলীয় দ্রবণের আন্ত্র-বিশ্লেষণ ঘটে না'। কারণ, ইহাদের বিশ্লেষণে উদ্ভৱ হাইড্রোজেন (H<sup>+</sup>) আয়ন বা হাইড্রোকসিল (OH<sup>-</sup>) আয়ন

গঠিত হয় না। সেইজন্য এরপে লবণের জ্বলীয় দ্রবণে অ্যাসিড বা ক্ষারকের লক্ষণ প্রকাশ পায় না বলিয়া ইহারা নিরপেক্ষ বা প্রশম লবণ। যথা:

 $HCl+NaOH\rightarrow NaCl+H_2O$ ;  $NaCl\rightarrow Na^++Cl^ H_2SO_4+2NaOH\rightarrow Na_2SO_4+2H_2O$ ;  $Na_2SO_4\rightarrow 2Na^++SO_4^ HNO_3+KOH\rightarrow KNO_3+H_2O$ ;  $KNO_3\rightarrow K^++NO_3^-$ 

#### **च्यूनी**मनी

- আ্যাসিডেব ও ক্ষারেব আয়নীয় সংজ্ঞা বর্ণনা কয় এবং উদাহয়ণ দাও। অ্যাসিডের
  কার্যাহিতা এবং ক্ষারের অ্যাসিড-থাহিতা বলিতে কি বোঝ ? উদাহয়ণ দাও।
- 2. সেটিয়াম কার্বনেটের ত্রবণে এবং ফেরিক ক্লোরাইড ত্রবণে লিটমাস ধবিলে কিরূপ এবং কেন বর্ণাস্তর ঘটে? আত্র-বিশ্লেষণ বলিতে কি বোঝ? উদাহুব্ দ্বারা ব্যাইয়া দাও।
- প্রশম, অ্যাসিড ও ক্ষারকীয় লবণের সংজ্ঞা ও উদাহং ৭ দাও। প্রশমনের অর্থ কি 

  কি সৈক সোডা ও সালফিউরিক অ্যাসিডের প্রশম প্রিয়া কিভাবে ঘটে 

  १

#### Questions to be discussed

- 1. Define acid and base according to Arrhenious concept. What is basicity of an acid and acidity of a base? Give examples.
- 2. What happens if you put litmus paper in a solution of sodium carbonate and ferric chloride separately? Define and explain hydrolysis of salt.
- 8. What is neutralisation? What are the different kinds of salts and bases? Give illustrations of acid and basic salts.
- 4. What happens when the following salts are dissolved in water? Give equation.

NaOl, Na<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>, AlCl<sub>3</sub>, CH'<sub>2</sub>COONH<sub>4</sub>, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub> and K<sub>2</sub>S. How would you examine the acidic, basic or netural nature of these solutions?

- 5. NaCl, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, FeOl<sub>3</sub>, HCOONH<sub>4</sub>—which of these salts will hydrolise? Explain with equations.
- 6. Define and illustrate neutral, acid and basic salt. What are the reasons of acidic or basic indications of solutions of certain salts to litmus?

# भत्रसापुत भतिएय ३ गर्वन



রাসায়নিক শব্দ-পরিচিতি ও পরিভাষাঃ ক্যাথোড রশ্ম—Cathode rays; ইলেকট্রন—Electron; পজিটিভ রশ্মি—Positive rays; প্রোটন—Proton; তেজজিয়া—Radio-activity, তেজজিয় রশ্মি—Radio-active rays, আল্ফা রশ্মি—Alpha rays; বিটা রশ্মি—Beta rays; গামা রশ্মি—Gama rays; তেজজিয় নিঃসার—Radio-active emanation; নিউট্রন—Neutron; নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রধর—Nucleus; আটি-প্রোটন—Anti-proton; পজিট্রন—Positron, মেসন—Meson; V-কণা—V-particles; আইসোটোপ বা সমন্বর—Isotopes.

এই অধ্যাবে পরমাণ্তত্ব এবং পরমাণ্তত্বের উপবে নির্ভরণীল বিভিন্ন বিষয়ের শুধু মূলকথা-গুলি খুব সহজ ও সরলভাবে বর্ণনা করা পাঠক্রমের নির্দেশ। পরমাণ্ব গঠন, ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন, ইলেকট্রো-ভ্যালেন্সী ও তেজক্রিয়ার সাধারণ বিবরণ এবং ইলেকট্রনতত্ব অমুযায়ী জারণ-বিজারণ ক্রিয়া পাঠক্রমের অস্তর্ভুত। আইসোটোপ এবং আয়নীর যোজ্যতা, বর্থাসন্তব চিত্রাকাবে ব্যাখ্যা করিলে ছাত্রদের অধিক বোধগম্য হইবে। পরমাণুর রূপান্তর ও পাবমাণবিক শক্তির বিষয়টি পাঠ্যতালিকাভুক্ত নয়। ছাত্রদের ক্রেড্ছল স্টেও সাধারণ জ্ঞান সঞ্চয়ের জন্তু সদা-আলোচিত এই আধুনিক জ্ঞাতব্য বিষয়টি সংক্রেপে উল্লেখ করা হইল।

পরমাণুর পরিচয় এক বিশায়কর বৈজ্ঞানিক কাহিনী। এই কাহিনীর স্তর্গাভ হয় 1856 খ্রীষ্টাব্দে। এই বংসর জার্মান বিজ্ঞানী **প্লাকুর** (Plucker) এক ঐতিহাসিক আবিজ্ঞার করেন। প্লুকর জানান, বায়ুশ্রু কাচের চোঙের মধ্যে ক্যাথোড তড়িদ্বার হইতে এক রকম অজ্ঞাত ও অদুশ্র রশ্মি স্রোতের

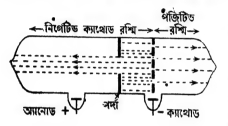
আকারে নির্গত হয়। পরীক্ষায় দেখা যায়, ইহারা আলোকরশ্মি নয়। এরূপ রশ্মি নেগেটিভ তড়িদধর্মসম্পন্ন। তাই, এই রশ্মির নাম দেওয়া হয় ক্যাথোড রশ্মি



ক্যাথোড রখি

(Cathode rays)। বৃটিশ বিজ্ঞানী জে. জে. থমসন (Thomson) এক পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করেন যে, ক্যাথোড রশ্মি নেগেটিভ তড়িদ্ধর্মী অভি সুক্ষ বিদ্যুৎকণার সমষ্টি। তিনি এরপ কণার ওজন মাপিয়া দেখেন যে, এরপ একটি কণার ওজন একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর  $_{1836}$  ভাগ এবং ইহার চার্জ ( charge ) নেগেটিভ এবং চার্জের মাত্রা এক। এই কণাগুলি অভি জ্রুতগামী। ইহাদের গতি সেকেণ্ডে হাজার হাজার মাইল। এরূপ একমাত্রা নেগেটিভ চার্জবাহী তড়িং-কণার নাম দেওয়া হয় ইলেক্ট্রন ( Electron )।

প্রকরের পরীক্ষার আরও বিশ্লেষণ করিয়া 1886 এটানে বিজ্ঞানী বেগাল্ডস্টিন (Goldstien) ক্যাথোড রশ্মির চোঙে আরও একরকম রশ্মি আবিষ্কার করেন। ক্যাথোড তড়িদ্ধারের গায়ে যদি ছিন্ত করিয়া দেওয়া যায় তবে ক্যাথোড রশ্মি-স্রোতের ঠিক বিপরীত দিকে আরেক



ক্যাথোড রশ্মি ও পঞ্চেটিভ রশ্মি

প্রকার রশ্মি প্রবল স্রোতের আকারে নির্গত হইতে আরম্ভ করে। পরীক্ষায় দেখা যায়, এরূপ রশ্মিও আলোক রশ্মি নয়। ইহারা পজেটিভ ধর্মী তড়িৎ-কণা। এরূপ রশ্মির নাম দেওয়া হয় প্রেটিভ রশ্মি

(Positive rays)। পরে আরও বিশাদ পরীক্ষায় দেখা যায়, এরপ একটি রশিকণার চার্জ ধর্মে পজেটিভ এবং চার্জের মাত্রা এক। এরূপ পজেটিভ কণা ওজনে হাইড্রোজেন পরমাণ্র সমান অর্থাৎ ইহা ইলেকট্রন কণার চেয়ে 1836 গুণ ভারী। কিন্তু এরূপ পজেটিভ কণার গতিবেক্স ইলেকট্রন কণার প্রায় শতাংশের একাংশ মাত্র। পরবর্তীকালে এরূপ একমাত্রা পজেটিভ চার্জবাহী ভড়িং-কণার নাম দেওয়া হয় প্রোটন (Proton)।

1896 খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী **লেনার্ড** (Lenard) এক পরীক্ষা করিয়া প্রমাণ করেন যে, ইলেকট্রন বায়্র স্তর তো বটেই, এমন কি কাচ ও তামা এবং আাল্মিনিয়ামের স্থায় অস্থাম্য ধাতৃর পাত অনায়াদে ভেদ করিয়া চলাচল করিতে পারে। এই সকল বাধা ইলেকট্রনের কাছে কোন বাধাই নয়। প্রায় এই বংসরই বিজ্ঞানী থমসন আরও একটি বিশ্বয়কর আবিদ্ধার করেন। তিনি দেখানৃহ্বে, তড়িং ও বস্তু অভিন্ন পদার্থ এবং উভয়েরই ওক্ষন আছে।

ক্যাথোড রুশ্মি, পজেটিভ রশ্মি এবং থমসন ও লেনার্ডের আবিষ্কার বিজ্ঞানীদের মনে এক রহস্তময় প্রশ্নের সৃষ্টি করে। এই নেগেটিভ ও পঙ্গেটিভ ভড়িৎ-কণাগুলির উৎস কোথায় ? ইহাদের উৎস কি পরমাণুর অভ্যন্তরে ?

## তেজস্ক্রিয়া (Radio-activity)

1896 এইান্দে বিজ্ঞানী রন্ট্জেন এক্স-রে আবিক্ষার করেন। এই পরমাশ্র্য রিশাটি যন্ত্রপতি ব্যবহার না করিয়া পিচরেণ্ডি নামের একপ্রকার প্রাকৃতিক পদার্থ হইতে আবিক্ষার করা যায় কি-না সেই গবেষণা করিতে যাইয়া করাসী বিজ্ঞানী বেকারেল (Becqueral) ফটোর প্লেটে আরেকটি জ্ঞানা ও অভুত রিশ্ম আবিক্ষার করেন। পিচরেণ্ডি হইতে যে রিশ্ম নির্গত হয় সেই রিশার নির্গমন আলোকে বা অক্ষকারে অথবা উত্তাপে বা হিমতায়—কোন অবস্থায়ই নিয়ন্ত্রণ করা যায় না। অনর্গল ও অবিরাম এবং সর্ব অবস্থায় ও অভ্যান্ত রিশা নির্গত হয় সেই সর্বনিয়ন্ত্রণ-উপেক্ষাকারী রিশ্মি-নির্গমন-ক্রিয়ার নাম তেজক্রিয়া বা 'রেডিও-অ্যাকটিভিটি' (radio-activity) এবং যে-পদার্থ হইতে এক্সপ রিশা নির্গত হয় সেই পদার্থের নাম দেন তেজক্রিয় বা রেডিও-অ্যাকটিভ

এই পিচরেণ্ডি হইতে পাওয়া যায় সবচেয়ে ভারী মৌলিক পদার্থ ইয়ুরেনিয়াম (Uranium) এবং দেখা যায় এই ইয়ুরেনিয়াম একটি তেজব্রিন্দ পদার্থ। ইহার পরে 1898 প্রীষ্টাব্দে ফরাসী বিজ্ঞানী পিয়ারে কুরি (Pierrie Curie) এবং তাঁহার পোলিশ সহধর্মিণী ম্যাডাম কুরি (Madam Curie) পিচরেণ্ডি হইতে রেডিয়াম (Radium) ও পোলোনিয়াম (Polonium)

নামের আরও হুইটি তেজক্রিয় মৌলিক ়পদার্থ আবিদ্ধার করেন। ইহাতে প্রমাণিত হয় বে, পিচরেণ্ডির তেজক্রিয়ার কারণ পিচরেণ্ডিতে অবস্থিত তেজক্রিয় মৌলিক পদার্থ ইয়ুরেনিয়াম, রেডিয়াম ও



তেব্দক্রির রেডিরাম ধাতু বারা ফটোর প্লেটে রেডিরাম কথাটি ইংরেব্দীতে লেখা হইরাছে

পোলোনিয়াম। পরে থোরিয়াম (Thorium) নামের আরও একটি তেজজ্জির মোলিক পদার্থ আবিস্কৃত হয়। রেডিয়ামের বিশ্লেষণে দেখা যায়, রেডিয়ামের তেজজ্জিয়ার ক্ষমতা ইয়্রেনিয়ামের প্রায় দশ লক্ষ গুণ বেশি। আরও দেখা যায় বে, তেজজ্জিয় রশ্মি নির্গমনের ফলে উত্তাপ সৃষ্টি হয়। এই উত্তাপ এত বেশি বে. সমান ওজনের কয়লা জালাইয়া এরপ উত্তাপ স্বষ্ট করা দম্ভব নয়। পাঁচ গ্রাম হিমশীতল জলকে পাঁচ গ্রাম রেডিয়ামের তেজজিয়া-স্ট উত্তাপে অনায়াদে বাম্পে পরিণত করা যায়। কিন্তু পাঁচ গ্রাম কয়লা দ্বারা তাহা দম্ভব নয়।

তেজজির রশ্মির বিশ্লেষণ (Analysis of Radio-active Rays): বিংশ শতান্দীর প্রারম্ভে বে-বিজ্ঞানীর অবদান তেজজিয়া ও প্রমাণু বিজ্ঞানে অবিশ্রবণীয় এবং যিনি প্রমাণু বিজ্ঞানের জনক বলিয়া বিজ্ঞানের ইতিহাসে পরিচিত তাঁহার নাম বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড (Rutherford)। রাদারফোর্ড

প্রমাণ করেন ধে, ইয়ুরেনিয়াম, রেডিয়াম ও থেরিয়াম জাতীয় প্রাকৃতিক
তেজক্রিয় মৌলিক পদার্থের তেজক্রিয়
রশ্মির সামনে চুম্বক আনিয়া ধরিলে
রশ্মিধারা তিন ভাগে ভাগ হইয়া য়ায়।
এক ভাগ রশ্মি পজেটিভ চুম্বকের
দিকে আকর্ষিত হয়, আর এক ভাগ
রশ্মি পজেটিভ চুম্বকের বিপরীত দিকে
বিকর্ষিত হইয়া বাঁকাইয়া য়ায় এবং
হতীয় ভাগ রশ্মি চুম্বকের উপস্থিতি
অগ্রাহ্ম করিয়া সোজা সরল রেখায়
নির্গত হইতে থাকে। এই পরীক্ষায়



রাণারকোর্ড

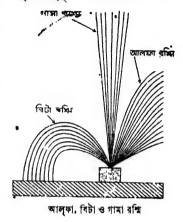
শ্লেষ্টভাবে জানা যায়, বে-রশিগুচ্ছ চুম্বকের পজেটিভ মুখের দিকে আকর্ষিত হয় দেগুলি নেগেটিভ তড়িদ্ধর্মন্পার এবং যে রশ্লিগুচ্ছ চুম্বকের বিপরীত দিকে বিকর্ষিত হয় দেগুলি পজেটিভ তড়িদ্ধর্মন্শার। বে-রশ্লিগুচ্ছ চুম্বকের উপস্থিতি অগ্রাহ্ম করিয়া দোজা দরল রেখায় নির্গত হইয়া যায় তাহা জালোক রশ্লি মাত্র। গ্রীক অক্ষর অহ্যায়ী রাদারফোর্ড এই রশ্লিগুলির নাম দেন জাল্কা (ব), বিটা (৪) ও গামা (৫) রশ্লি। (চিত্র পরের পৃষ্ঠায়)।

আক্ষা রশ্মি (Alfa rays): আল্ফা রশ্মি পজেটিভ ডড়িদ্ধর্মী পদার্থকণার সমষ্টি। এরপ একটি রশ্মিকণা হিলিয়াম আয়নের স্থায় এবং ওজনে এক একটি 'হিলিয়াম পরমাণ্ চারিটি হাইড্রোজেন পরমাণ্র সমান; অর্থাৎ এরপ একটি আল্ফা কণার ওজন 4; আল্ফা কণার প্রজেটিভ চার্জের মাত্রা—তই; এরপ আল্ফা কণার গতি প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় চল্পিশ হাজার

মাইল প্রয়ন্ত হইতে পারে। আল্ফা কণার পকে সাধারণ পাতলা পদ। ভেদ করাও সম্ভব নয়। নির্গত হওয়ার পর বায়ুতে কিছুবুর ঘাইয়া আলক। কণা

তড়িদ্ধর্ম হারাইয়া মৌলিক পদার্থ হিলিয়ামের পরমাণুতে পরিণত হয়।

বিটা রশ্মি (Beta-rays) ।
বিটা রশ্মি নেগেটিভ তড়িদ্ধর্মী।
এরূপ একটি কণার ওজন একটি
হাইড়োজেন পরমাণুর সমার লেগেটিভ
চার্জ বহন করে। অর্থাৎ বিটা
রশ্মি ইলেক্টন কণার সমষ্টিমাত্র।
তেজ্ঞির রশ্মির এই বিটা বা



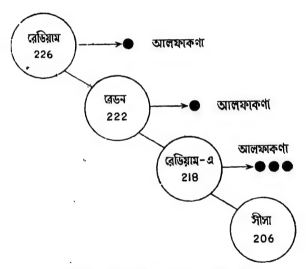
ইলেক্ট্রন কণার গতিবেগ প্রতি দেকেণ্ডে ছই হাজার হইতে একলক মাইল ূ পর্যন্ত হইতে পারে। এই বিটা রশ্মি পাতলা ধাতৃর পাত অনায়ানে ভেদ করিতে পারে।

গামা রশ্মি (Gama rays): গামা বশ্মি তড়িৎ-কণা নয়। ইহা নাধারৰ আলোক বশ্মি। গামা বশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যু রন্ট্জেন বশ্মির চেয়ে আনেক কম। ইহার গতিবেগ দাধারণ আলোকের ন্যায় প্রতি দেকেণ্ডে 186,000 মাইল।

# পরমাণু হইতে পরমাণু স্টি?

ইয়্রেনিয়াম, রেডিয়াম, থোরিয়াম, পোলোনিয়াম—ইহারা প্রত্যেকেই এক একটি মৌলিক পদার্থ। মৌলিক পদার্থের অর্থ এই জানা ছিল যে, এই পদার্থ- গুলি এক রকম নিরেট, ঠাসা ও অবিভাজ্য স্ক্ষতম পদার্থকণা তথা পরমাণ্ জারা তৈরী। কিন্তু আল্ফা কণাগুলি মৌলিক পদার্থ হিলিয়ামের কণা। স্ক্তরাং মৌলিক পদার্থ হিলিয়াম কি করিয়া অপর মৌলিক পদার্থ ইয়ুরেনিয়াম, রেডিয়াম বা থোরিয়ামের ভিতর হইতে স্কট্ট হয় ? মৌলিক পদীর্থের প্রচলিত ধারণা অস্বায়ী কোন একটি মৌলিক পদার্থ হইতে তো অহা কোন নৃতন মৌলিক পদার্থ স্কট হওয়া সম্ভব নয়। তেজজ্মির পদার্থজাত আলকা রশির

পরিচয় পাইয়া বিজ্ঞানীরা বিস্মিত হইয়া গোলেন। রেডিয়ামের পারমাণবিক ওজন 226; স্তরাং একটি রেডিয়াম পরমাণু হইতে যদি 4 ওজনের একটি হিলিয়াম পরমাণু কণার ওজন কমিয়া হইবে (226-4)=222; বঙ্তু দেখা যায় তেজক্রিয় পদার্থ হইতে গাাদীয় ত্যাতের স্থায় একরকম ভেজক্রিয় নিঃসার বা 'ইমানেশন' (smanation) নির্গত হয় এবং ইহার মধ্যে 222 ওজনের রেডন (Radon) নামে একটি মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়। আরও দেখা যায়, পর পর কয়েকটি আল্ফা কণা বিচ্ছুরণের ফলে একটি রেডিয়াম পরমাণু শৈষ পর্যন্ত 206 ওজনের নিজ্রিয় বা স্বাভাবিক দীয়ার পরমাণুতে পরিণত হয়য় যায়।



বেডিয়াম প্রমাণুর ক্সপাস্তবে সীসার প্রমাণু গঠন

তেজজিয় রশ্মি ও তেজজিয় নি:সারের বিশ্লেষণ করিয়া এবং তেজজিয় মৌলিক পদার্থ যে এরপ অক্স মৌলিক পদার্থে রূপাস্তরিত হয় সেই প্রক্রিয়া দেখিয়া বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড নি:সন্দেহ হন যে মৌলিক পদার্থের পরমাণ্গুলি আসলে একই রকম নিরেট, ঠাসা, অবিভাজ্য বা অথগু কোন পদার্থকণা নয়। প্রতিটি মৌলিক পদার্থের পরমাণু বস্তুত নেগেটিভ বিত্যুৎকণা ইলেক্ট্রন এবং পজেটিভ বিদ্যুৎকণা প্রোটন দারা গঠিত। যেমন, একটি হাইড্রোজেন পরমাণু, একটি ইলেকটন ও একটি প্রোটন কণা দারা গঠিত। ইলেকটনের ওজন নগণ্য এবং প্রোটনের ওজন এক; স্থতরাং একটি হাইড্রোজেনু প্রমেণ্র ওজন—এক।

ভধু ইলেকট্রন, ও প্রোটন কণা ছারা প্রমাণুর কাঠামো রচিত—এরপ দিদ্ধান্ত করিলৈ হাইড়োজেনের পরবর্তী মৌলিক পদার্থ হিলিয়াম পরমাণুর গঠন-কল্পনায় এক নৃতন অস্থবিধা দেখা দেয়। হিলিয়াম পরমাণুর পজেটিভ চার্জ 2 কিন্তু ওজন 4; হুইটি পজেটিভ চার্জ সরবরাহ করিতে পারে হুইটি প্রোটন কণা এবং তাহার জন্ম হিলিয়ামের ওজন হুইবে—হুই। তাহা হুইলে বাকি 2 ভাগ পরিমাণ ওজনের কারণ কি ? মৌলিক পদার্থের চার্জ পরীক্ষা করিয়াণ বিজ্ঞানী নোস্লে (Moseley) দেখান ঘে, হাইড্রোজেন পরমাণুর বৈত্যতিক চার্জ 1, হিলিয়ামের 2, লিবিয়ামের 3, বোরনের 4 এবং এইভাবে পর পর প্রতিটি উচ্চতর ওজনের মৌলিক পদার্থের পরমাণুতে একটি একটি করিয়া বৈত্যভিক চার্জের-সংখ্যা বাড়িয়া উচ্চতম ওজনের প্রাকৃতিক মৌলিক পদার্থ ইউরেনিয়ামের পরমাণুতে চার্জ-সংখ্যা দাঁড়ায় 92.

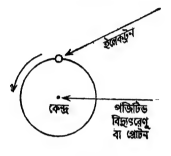
নিউট্রন (Neutron): রাদারফোর্ড পরমাণুর ওজনের এই সমস্থা দ্র করেন নিউট্রন নামের তড়িদ্ধর্য-নিরপেক্ষ একরকম পদার্থকণার কল্পনা করিয়া। তিনি বলেন, এই পদার্থকণা নিউট্রন ওজনে প্রোটন কণার সমান কিন্ত ইহার কোন তড়িদ্ধর্য নাই। এই কাল্পনিক কণা নিউট্রনের যথার্থ অন্তিত্ব 1932 খ্রীষ্টাব্দে প্রমাণ করেন বিজ্ঞানী সাভউইক (Chadwick)।

নিউট্ন-কল্পনার পরে পরমাণুর গঠন রচনায় অস্ক্রিধা দূর হইয়া যায়। দেখা যায় যে, একটি হিলিয়াম পরমাণু ছুইটি প্রোটন, ছুইটি নিউট্রন এবং ছুইটি ক্রোটনের, জ্ব্যু হিলিয়ামের চার্জ 2 এবং ছুইটি প্রোটন ও ছুইটি নিউট্রনের জ্ব্যু হিলিয়ামের ওজ্বন 4.

## পরমাণুর সংগঠন (Atomic Structure)

ক্যাথোড রশ্মি ও পজেটিভ রশ্মির আবিষ্কার, লেনার্ডের গবেষণা এবং তেজ্ঞক্তিয় পদার্থের রূপান্তরের ঘটনাবলী হইতে যে-সমস্ত তথ্য পাওয়া যায় তাহার উপরে ভিত্তি করিয়া বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড প্রমাণুর সংগঠন সম্বন্ধে এক নৃতন পরিকল্পনা রচনা করেন। ইহা বিজ্ঞানে রাদারফোর্ডের পরমাণু সংগঠন ভত্ত (Rutherford's Theory of Atomic Structure) নামে খ্যাত। এই তত্ত্ব অমুধায়ী:

মোলিক পদার্থের পর্মাণুগুলি কোন নিরেট বা অথগু পদার্থ নয়।
 প্রমাণু মূলত ইলেকট্রন, ৫প্রাটন ও নিউট্রন কণা বারা গঠিত েইলেকট্রন

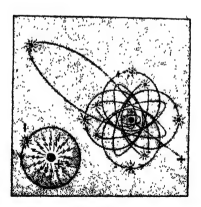


রাদারকোর্ডের হাইড্রোক্তেন পরমাণুর প্রিকল্পনা

চার্জের মাত্রা— এক এবং ইহার ওজন হাইড্রোজেন পরমাণ্র মার্টির ভাগ। প্রোটন
কণা পজেটিভ তড়িদ্ধর্মী। ইহার বৈহাতিক
চার্জের মাত্রা—এক এবং ইহার ওজন
হাইড্রোজেন পরমাণ্র সমান অর্থাৎ এক;
নিউট্রন তড়িদ্ধর্মহীন পদার্থকণা এবং
ওজনে হাইড্রোজেন পরমাণ্ তথা প্রোটনের
সমান। অর্থাৎ ওজনে, হাইড্রোজেন
ভজনে কম হইলেও ইলেকট্রন আয়তনে

কণা নেগেটভ তড়িদধর্মী। ইহার বৈচ্যতিক

পরমাণু = প্রোটন = নিউট্রন = 1; ওজনে কম হইলেও ইলেকট্রন আয়তনে প্রোটন ও নিউট্রনের চেয়ে বড়।



বারে হাইড্রোক্তেন ও ডাইনে সোডিয়াম পরমাণুব গঠন-কাঠামো

2. প্রমাণুর ত্ইটি অংশ—একটি **ইলেকট্রন মহল** (Electron shell) এবং অপরটি নিউক্লিয়াস (Nucleus) বা কেন্দ্রবর । ইলেকট্রন মহলে

ভগুথাকে ইলেক্টন কণা এবং নিউক্লিয়াসে দল্লিবিষ্ট থাকে প্রোটন ও নিউট্রন কণা। পরমাণ্র গঠন সৌরমগুলের ফ্রাল্ব। সৌরমগুলের কেল্রে আছে স্থ্ এবং স্থেবর চারিদিকে ঘোরে গ্রন্থরাজি। সেইরূপ পরমাণ্র কেল্রে থাকে নিউক্লিয়াস এবং নিউক্লিয়াসের চারিদিকে ইলেক্টনগুলি অফিস্ফর্জারে। হাইড্রোজেন পরমাণ্র গঠন সবচেয়ে সরল। ইহার নিউক্লিয়াস একটি প্রোটন এবং ইলেক্টন্ মহল একটি ইলেক্টন কণা ছারা গঠিত।

- 3. সেরমগুলের অধিকাংশ স্থানই শৃত্তময় এবং সমগ্র সৌরমগুলের আয়তনের তুলনায় সূর্যের আয়তন অতি সামাতা। সেইরূপ পরমাণুর অধিকাংশ স্থানই শৃত্তময় এবং নিউক্লিয়াসের আয়তন অতি সামাতা। বিজ্ঞানী লেনার্ডের উদাহরণ অহ্যায়ী এক ঘন ফুট একটি ট্রাঙ্ক যদি ঠাসাঠাসিভাবে প্লাটিনাম ধাতু ঘারা ভরা থাকে তবে সেই প্লাটিনামের সমস্ত পরমাণুর সমস্ত নিউক্লিয়াস একত্র করিয়া মোট আয়তনের যে পদার্থ পাওয়া যাইবে তাহা হইবে মাত্র একটি আলিপিনের মাথার স্মান। প্লাটিনাম-ভরা ট্রাঙ্কের বাকি সব স্থানই শৃত্তময়।
- 4. নিউক্লিয়াসের মধ্যে প্রোটন ও নিউট্রন কণাগুলি অতি প্রচণ্ড শক্তিতে পরস্পর জড়াজড়ি করিয়া পিগুবিদ্ধ অবস্থায় থাকে। কোন রাসায়নিক বা যান্ত্রিক শক্তি (mechanical power) দারা নিউক্লিয়াস বিভক্ত করা সম্ভব নয়।

িনিউক্লিয়াসের গঠন এখনও অনেকাংশে অজ্ঞাত ও রহস্তময় রহিয়াছে।
নিউক্লিয়াসে পজেটিভ-ধর্মী কিন্তু ওজনে ইলেকট্রনের সমান একপ্রকার কণা
পাওয়া যায় যাহার নাম পজিট্রন (Positron)। প্রোটন ও ইলেকট্রনের
মাঝামাঝি ওজনের এবং নেগেটিভ ও পজেটিভ বিহ্যদ্ধর্মের কয়েক প্রকার
মোলিক কণা পাওয়া যায়। ইহাদের নাম মেসন (Meson); আবার ওজনে
প্রোটনের সমান কিন্তু বিহ্যদ্ধর্মে নেগেটিভ—এরপ কণাও পাওয়া যায় যাহার
নাম অ্যাণ্টি-প্রোটন (anti-proton); ইহা ছাড়া প্রোটন কণার চেয়ে বেশি
ওজনের পজেটিভ, নেগেটিভ ও নিরপেক্ষ কণাও পাওয়া যায়, যাহাদের নাম
V-কণা। কিন্তু এই কণাগুলি কিভাবে পরমাণ্র নিউক্লিয়াস গঠন করে তাহা
এখনও অজ্ঞাত।

5. পরমাণুর মৌলিকত্ব নির্ভর করে প্রোটনের সংখ্যার, উপরে। হাইড্রোজেনের প্রোটন-সংখ্যা া, ছিলিয়ামের (He) 2, লিথিয়ামের (Li) 3, বেরিলিয়ামের (Be) 4, বোরনের (B) 5, কার্বনের (C) 6, নাইট্রোজেনের

(N) 7, অক্সিজেনের (O) 8; এরূপভাবে একে একে প্রোটনের সংখ্যা বাজির। প্রাকৃতিক মোলিক পদার্থের মধ্যে সবচেয়ে ভারী ইউরেনিয়াম (U) পরমাণ্ডে প্রোটনের সংখ্যা দাঁজায় 92; প্রোটন সংখ্যার পরিবর্তন হইলেই এক রকম মোলিক পদার্থের পরনাধু খারেক রকম মোলিক পদার্থের সামার।

পারমাণবিক সংখ্যা (Atomic Number) : কোন পরমাণুর প্রোটন তথা পজেটিভ চার্জের সংখ্যাকে বলা হয় অ্যাটমিক বা পারমাণবিক সংখ্যা। যথা : হাইড্যোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা 1, অক্সিজেনের ৪ ইত্যাদি।

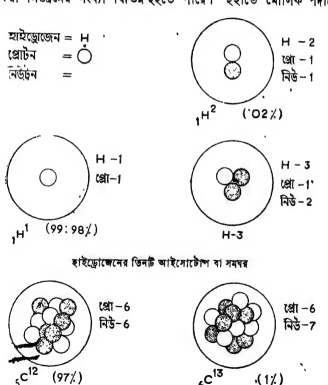
- 6. নিউটনের কাজ প্রধানত পরমাণুর আংশিক ওজন সৃষ্টি করা।
  নিউক্লিয়াদের নিউটন সংখ্যার তারতম্যের জন্ম পরমাণুর আইনোটোপ (Isotope)
  গঠিত হয়। পরমাণুর ওজন = নিউটন + প্রোটন; কোন পরমাণুতে নিউটনের
  সংখ্যা কম বা বেশি হইতে পারে। তাহাতে পরমাণুর মৌলিকত্বের কোন
  পরিবর্তন হয় না। সাধারণ হাইড্যোজেনের পরমাণুতে নিউটন নাই, আছে তথু
  একটি প্রোটন। কিন্তু একটি প্রোটনের সঙ্গে একটি নিউটন আছে এরপ
  হাইড্যোজেন পরমাণুও প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। ইহার নাম ভিয়টিরাম
  (Deutrium)। একটি প্রোটনের সঙ্গে ঘৃইটি নিউটনসহ তারী হাইড্যোজেন
  পরমাণু কৃত্রিমভাবে তৈরী করা সন্তব। ইহার নাম টাইটিরাম (Titrium)।
  পরমাণুর ওজন নির্ণয়ে ইলেকটনের ওজন অভি নগণ্য।
- 7. ইলেকট্রনের প্রধান কাজ পরমাণুর তড়িৎ-সাম্য রক্ষা করা এবং কোন পরমাণুর সবচেয়ে বাইরের থোলে অবস্থিত ইলেক্ট্রনের কাজ পরমাণুর ঘোজ্যতা বা ভ্যালেন্সী সৃষ্টি করা। বাইরের থোলের ইলেকট্রনের জন্মই বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পক্ষে একাধিক পরমাণুর সমবায়ে খৌগিক পদার্থ গঠন করা সম্ভব।
- 8. প্রতিটি পরমাণুর নিউক্লিয়াদে বে-কয়ট প্রোটন অর্থাৎ পজেটিভ কণা থাকে ঠিক তত সংখ্যার ইলেকট্রন মহলে থাকে ইলেক্ট্রন বা নেগেটিভ কণা। তাই, তড়িৎ-কণা বারা গঠিত হওয়া সত্ত্বেও নেগেটিভ ও পজেটিভ তড়িৎ-কণার সমতার জন্ম পরমাণুর মধ্যে বাহুত কোন তড়িদ্ধর্মের লক্ষণ প্রকাশ পার না।

মৌলিক পদার্থ	ইলেক্ট্রন	প্রোটন
$\mathbf{H}$	1	1
He	2	2
0	8	8
Ra	88	88
$\Omega$	92	92

9. পূর্বে ধারণা ছিল যে মৌলিক পদার্থের মৌলিকত্ব নির্ভর করে সেই পদার্থের পরমাণ্র ওজনের উপরে। কিন্তু পরমাণ্তত্ব অহলায়ী দেখা লায় যে, কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণ্র পরিচয় বন্ধত দেই পদার্থের পারমাণবিক ওজনের উপর নির্ভর করে না। মৌলিক পদার্থের গৌলিকত্ব নির্ভর করে না। মৌলিক পদার্থের গৌলিকত্ব নির্ভর করে প্রোটনক লাত্বার বা পারমাণবিক সংখ্যার উপরে। যে-পরমাণ্তে 2টি প্রোটন-কণা আছে তাহা দবসময়ে হিলিয়াম পরমাণ্। বাহার মধ্যে আছে ৪টি প্রোটন তাহা অক্সিজেন পরমাণ্, ইত্যাদি।

# আইসোটোপ (Isotope) বা সমঘর

কোন মোলিক পদার্থের পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যা স্থনির্দিষ্ট (fixed) থাকিয়া নিউটনের সংখ্যা বিভিন্ন হইতে পারে। ইহাতে মৌলিক পদার্থের



ক্রিনের ছইটি-আইসোটোপ বা সমঘর

মৌলিকত্বের কোন পরিবর্তন হয় না—শুধু ওজনের পার্থক্য ঘটে। হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন 1', 2 বা 3 হইতে পারে কিন্তু সবকয়টি হাইড্রোজেন পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যা হইবে এক। প্রাকৃতিক জলে 1 ওজনের হাইড্রোজেন (H) পাওয়া যায় 99'98 % এবং 2 ওজনের H অর্থাৎ ডিয়ট্রয়াম পাওয়া যায় 02 %; কিন্তু 3 ওজনের হাইড্রোজেন (H) অর্থাৎ টাইট্রয়াম প্রার্থিক ওজন 12 এবং 13 হইতে পারে। ছইটি পরমাণুতেই প্রোটনের সংখ্যা হইবে 6 কিন্তু একটি পারমাণুতে নিউটনের সংখ্যা 6 এবং অপরটিতে নিউটনের সংখ্যা 7 হইবে। অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16, 17 ও 18 হইতে পারে। কিন্তু সব ওজনের অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16, 17 ও 18 হইতে পারে। কিন্তু সব ওজনের অক্সিজেন পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যা হইবে 8, শুধু নিউটনের সংখ্যা কোন অক্সিজেন পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যা হইবে 112, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 122 এবং 124 হইতে পারে। কিন্তু প্রত্রের সংখ্যা হইবে বিভিন্ন।

আইসোটোপ (Isotope): একই মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন ওজনের পরমাণুগুলিকে বলা হয় সেই মৌলিক পদার্থের আইসো-টোপ বা সমঘর। ওজনে পৃথক্ হইলেও ইহারা একই মৌল বা গোটী অর্থাৎ মৌলিক পদার্থের তালিকায় একই ঘরে অবস্থানযোগ্য পরমাণ্। তাই ইহাদের বলা হয় সমঘর। ['আইসো' অর্থ সম এবং 'টোপস' অর্থ স্থান বাছর।] এথন ক্তিমভাবে নিউট্রনের সংখ্যা বাড়াইয়া বা কমাইয়া বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের বহু নৃতন নৃতন কৃত্রিম আইসোটোপ ভৈনী করা সম্ভব হইয়াছে।

বেহেতু পরমাণ্র ওজন প্রোটন ও নিউট্রন বারা গঠিত এবং বেহেতু প্রোটনের ওজন = নিউট্রনের ওজন = 1, সেই হেতু প্রতিটি মৌলিক পদার্থের ওজন একটি পূর্ব-সংখ্যা হওয়া উচিত। কিন্তু দেখা যায়, ক্লোরিনের পারমাণবিক ওজন 35.5, জিংকের ওজন 65.38 এবং কপারের 63.54; ইহার কারব, এই মৌলিক পদার্থগুলির পারমাণবিক ওজন বস্তুত বিভিন্ন আইসোটোপের বিভিন্ন অভুপাতে প্রাপ্ত পারমাণবিক ওজনের গড় হিসাব। ক্লোরিনের গুইরক্ম আইসোটোপের ওজন 35 ও 37, জিংকের 64, 66, 68, 69 এবং 70; কপারের 63 এবং

কপারের 63 এবং 65; প্রাকৃতিতে এই সমস্ত আইসোটোপে পাওয়া যায় বিভিন্ন পরিমাণে। তাই, ইহাদের গড় হিসাবের পারমাণবিক ওন্ধন হয় ভয়াংশ। আসলে প্রতিটি পরমাণুর তথা আইসোটোপের ওন্ধন হইবে একটি পূর্ণসংখ্যা। কারণ, পরমাণু এক-একটি অথও প্রোটন ও নিউট্রন ছারা গঠিত।

মৌলিক পদার্থের মৌলিকত্ব (Characteristic of Elements):
ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন আবিষ্কারের এবং প্রমাণ্র ন্তন গঠনতত্ব
শীক্ষতির পরে মৌলিক পদার্থকে আর মৌলিক পদার্থ বলা ষায় না। কারণ,
মৌলিক পদার্থের পরমাণু আর অথত একটি পদার্থ নয়। বস্তত, ইলেকট্রন,
প্রোটন ও নিউট্রন—অর্থাৎ এই প্রাথমিক কণাগুলিই (fundamental particles) ষথার্থ মৌলিক পদার্থ। কিন্ত মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুলিকে এখন আর অথত ও অবিভাজ্য পদার্থকণা বলা না গেলেও সমস্ত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুলি ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন সমেত সমগ্রভাবে এক একটি অথও ও অবিভাজ্য পদার্থকণার মতই ব্যবহার করে। পরমাণ্র প্রোটন বা নিউট্রন কণা আলাদাভাবে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন অংশ গ্রহণ করে না। তাই, রাসায়নিক কিয়ানিক্রিয়ার ক্ষেত্রে এখনও মৌলিক পদার্থগুলিকে ব্যবহারিক অর্থে মৌলিক

### প্রমাণ্র রূপান্তর (Transmutation of atom)

পারদের পরমাণ্তে প্রোটন আছে 80 টি। সোনার পারমাণ্তে প্রোটনের সংখ্যা 79 এবং প্রাটনাম পরমাণ্র প্রোটন-সংখ্যা 78; স্বভরাং পারদ পরমাণ্র নিউক্লিয়াস হইতে যদি একটি প্রোটন কাড়িয়া লওয়া যায় অথবা প্রাটনাম পরমাণ্র নিউক্লিয়াসে যদি একটি প্রোটন কুড়িয়া দেওয়া যায় তবে পারদ ও প্রাটনামকে সোনায় পরিণত করা সম্ভব হইবে। যথা:

কিন্তু পরমাণ্র নিউক্লিয়াস হইতে প্রোটন ছিন্ন করা বা নিউক্লিয়াসে প্রোটন জুড়িয়া দেওয়া এক ছুরুহ কাজ। কারণ, নিউক্লিয়াসের প্রোটন ও নিউট্রন ৪-- III

কণাগুলি প্রচণ্ড শক্তিতে পরম্পরে পিণ্ডাবদ্ধ থাকে। কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরমাণ্র পিণ্ড হইতে প্রোটন বা নিউট্রন ছিল্ল বা যুক্ত করা সম্ভব নয়। কিন্তু বিশেষ ধরনে তৈরী বৈত্যতিক কণা-বিচ্ছুরণকারী যন্ত্রে প্রোটন বা আল্ফা কণা প্রতি সেকেণ্ডে এক লক্ষ মাইলের বেশি গতিবেগসম্পন্ন করিয়া সেই কণা পরমাণ্র নিউক্রিয়াদ পিণ্ডে ছুঁড়িয়া পরমাণ্র নিউক্রিয়াসের প্রোটন-সংখ্যা কমানো বা বাড়ানো সম্ভব। এইরূপ কণা-বিচ্ছুরণকারী যন্ত্রের নাম সাইক্রোট্রন, বিভাট্রন, কসমোট্রন (Cyclotron, Bivatron, Cosmotron) ইত্যাদি। এরূপ যন্ত্রের সহায়তায় একরকম মৌলিক পদার্থকে আরেক রকম মৌলিক পদার্থ রূপান্তরিত করা যায়। কিন্তু এরূপভাবে রুত্তিম মৌলিক পদার্থ নির্মাণ অত্যন্ত ব্যয়্বসাধ্য। এরূপ যন্ত্রের সাহায্যে কৃত্তিম তেজ্ক্রিয় পদার্থও তৈরী করা যায়। ইয়ুরেনিয়াম, থোরিয়াম, রেডিয়াম, পোলোনিয়াম—এরূপ কয়টি মৌলিক পদার্থ তেজ্ক্রিয়। কিন্তু এখন কৃত্তিমভাবে সমস্ত মৌলিক পদার্থকেই তেজ্ক্রিয় (radio-active) পদার্থে পরিণ্ড করা যায়।

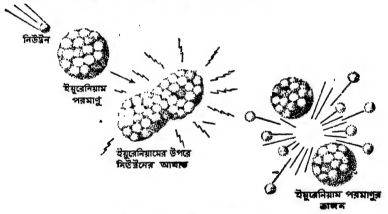
দবচেয়ে ভারী প্রাকৃতিক মৌলিক পদার্থ ইয়ুরেনিয়ামের পরমাণুতে প্রোটন আছে 92 ; ইয়ুরেনিয়ামের পরমাণুতে কৃত্রিমভাবে আরও কয়েকটি প্রোটন ড্ডিয়া দিয়া বর্তমানে কয়েকটি কৃত্রিম মৌলিক পদার্থ (Artificial Element) তৈরী করা সম্ভব হইয়াছে। যথা:

ক্বত্তিম মৌলিক পদার্থের নাম	প্রোটন-সংখ্যা
, নেপচ্নিয়াম (Neptunium)	92+1=93
পুটোনিয়াম ( Plutonium )	92+2=94
আমেরিকাম ( Americum )	92 + 3 = 95
কিউরিয়াম ( Curium )	92 + 4 = 96
বার্কেলিয়াম ( Barkelium )	92+5=97
क्गानिकत्रनित्राम ( Californium )	92+6=98
আইনফাইনিয়াম ( Einsteinium )	<sub>2</sub> 92+7=99
कात्रियाय (Fermium)	92+8=100
মেণ্ডেলিভিয়াম ( Mendelevium )	92+9=101
ं नत्वित्राम ( Nobelium.)	92+10=102

একমাত্র প্রটোনিয়াম ছাড়া অতাত ক্লেফ মৌলিক পদার্থগুলি অতি স্বল্লকণ মাত্র স্থায়ী থাকে। ইহারা অল্ল সময়ের মধ্যেই অত স্থায়ী মৌলিক পদার্থে পরিণত হইয়া যায়। একমাত্র প্রটোনিয়াম অনেকদিন পর্যস্ত স্থায়ী থাকে বলিয়া ইহাকে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের এক প্রধান জালানী রূপে ব্যবহার করা হয়।

### পারমাণবিক শক্তি (Atomic Energy)

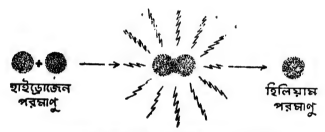
পরমাণুর গবেষণা মানব-সভ্যতাকে আজ নতুন জয়য়াত্রার পথে অগ্রসর করিয়া দিয়াছে। পরমাণু হইতে বে শক্তি অর্জন করা য়ায় তাহাতে বেমন চরম বিধ্বংসী পরমাণু বোমা ও হাইড্যোজেন বোমা তৈরী করা য়ায় সেইরপ পরমাণুর শক্তিকে রচনাত্মক কাজেও, ব্যবহার করা সম্ভব। পরমাণুর শক্তি ব্যবহার করিয়া বিহাদাগার নির্মাণ, জাহাজ, ও সাবমেরিন চালানো এবং নানারকম ওয়্ধ ইত্যাদি তৈরী করা সম্ভব হইয়াছে। এখন শিল্প ও স্বাস্থ্যের নানা প্রগতির কাজে পারমাণ্বিক শক্তি ব্যবহার করা হয়।



ইউবেনিয়াম প্রমাণুর বিদার্থ (fission)

পরমাণু বোমা (Atom bomb): পরমাণুর শক্তি অর্জন করা বার ভারী মৌলিক পদার্থ ইউরেনিয়ামের 235 পারমাণবিক গুজনের আইসোটোপকে যদি নিউট্রন কণা বারা আঘাত করা বার তবে ইউরেনিয়াম পরমাণু হুই খণ্ডে ভাঙ্গিয়া বার এবং তার ফলে সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের হুইটি মৌলিক পদার্থের পরমাণুর সৃষ্টি হয়। নিউট্রনের আঘাতে ইউরেনিয়াম পরমাণুর এরূপ ভাঙ্গিবার বা বিদারণের সময় স্বল্প পরিমাণ পদার্থ শক্তিতে রূপান্থারিত হুইয়) প্রচণ্ড ভাপ-শক্তি সৃষ্টি করে। এই তাপ-শক্তিই পারমাণবিক শক্তি। এই শক্তিব্যবহার করিয়াই পরমাণু বোমা তৈরী করা হয়।

হাইড্রোজেন বোমা (Hydrogen bomb): হাইড্রোজেন পরমাণু সবচেরে হালকা। ছইটি হাইড্রোজেন পরমাণুকে গলাইরা জোড়া দিরা যদি হাইড্রোজেনের পরবর্তী ওজনের হিলিয়াম পরমাণু তৈরী করা যায় তবে এরপভাবে হিলিয়াম গঠনের সময় স্বল্প পদার্থ শক্তিতে রপাস্তরিত হইয়া প্রচণ্ড তাপ-শক্তি স্বষ্টি করে। এরপভাবে হিলিয়াম গঠনের জন্ম 2 ওজনের হাইড্রোজেন আইসোটোপ ডয়ট্রিয়াম এবং 3 ওজনের আইসোটোপ টাইট্রয়াম (H-2, H-3) ব্যবহার করা হয়। কিন্তু হাইড্রোজেন পরমাণু সংযুক্ত করিয়া হিলিয়াম পরমাণু গঠনের জন্ম ক্রমণক্ষে দশ কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপাংক প্রয়োজন। কিন্তু মাত্র 6000°C তাপাংকে প্রিবীর যে-কোন পদার্থ বান্দে পরিণত হইয়া যায়। হাইড্রোজেন স্কুপের মধ্যে পরমাণু বোমা বিদীর্ণ করিয়া মুহুর্তের জন্ম 100,000,000°C তাপাংক স্বষ্টি করিয়া হাইড্রোজেন



হাইড্রোজেন পরমাণুর সংযোজনে হিলিয়াম গঠন ( fusion )

পরমাণু গলাইয়া হিলিয়ামে পরিণত করা সম্ভব। এরপ প্রক্রিয়ায় প্রচণ্ড ভাপ শক্তি স্ষ্টি হয় এবং এইভাবেই তৈরী করা হয় হাইড্রোঞ্জেন বোমা।

পারমাণবিক শক্তি প্রধানত তাপ-শক্তি। এক গ্রাম কয়লা হইতে ষেতাপশক্তি পাওয়া যায়, এক গ্রাম ইয়ুরেনিয়াম বা প্র্টোনিয়াম হইতে তার চেয়ে
বিশ কোটি গুণ বেশি তাপ-শক্তি পাওয়া যায়। সাধারণ তাপশক্তি তৃষ্টি হয়
রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কিন্তু পারমাণবিক শক্তি তৃষ্টি হয় পরমাণুয়
রূপান্তর প্রক্রিয়ায়।

বে-ষত্ত্বে পরমাণুকে রূপান্তরিত করিয়া তাপ-শক্তি স্থান্টি করা হয় তাহাকে বলা হৃদ্ধ রি-জ্যান্টর (Reactor) বা পারমাণবিক চুল্লী বা পারমাণবিক উলাল। ভারতের ট্রম্বে শহরে টাটা গবেষণাগারে এরূপ পারমাণবিক চুল্লী স্থাপিত হইয়াছে। ভারতে পারমাণবিক শক্তি হইতে ক্যান্সার রোগের চিকিৎসার জন্ম আইসোটোপরপে তেজজ্বিয় ঔষধ এবং অক্তান্ত গবেষণা ও শিল্প কাজের জন্ম তেজজ্বিয় পদার্থ এবং বিদ্যুৎ তৈরী করার উদ্যোগ চলিতেছে।

পরমাণুর তাপ-শক্তি বা পরমাণুর আগুনের দক্ষে কয়লার তাপ-শক্তি তথা সাধারণ আগুনের কোন তুলনাই হয় না। পারমাণবিক তাপ্-শক্তি বা আগুনের তেজ সাধারণ তাপ-শক্তি বা আগুনের চেয়ে প্রায় বিশ কোটি গুণ বেশি ক্মতাশালী। ইয়ুরেনিয়াম ভাঙ্গনের ফলে বে তাপ-শক্তি স্বষ্টি হয় তাহা নিয়য়ণ করা সম্ভব। কিছ হাইড্রোজেন গলাইয়া বে-তাপ-শক্তি স্বষ্টি হয় তাহা ছায়া ভধু বোমাই তৈরী করা য়ায়। এখনও হাইড্রোজেন বিগলনের তাপ-শক্তি নিয়য়ণ করা সম্ভব হয় নাই। এই শক্তি নিয়য়ণর জন্ম গবেষণা চলিতেছে। তাই, রচনাত্মক কাজের জন্ম ভধু ইয়ুরেনিয়ায়, থোরিয়াম ও প্র্টোনিয়াম পরমাণ্ ভাঙ্গিয়া পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন করা হয়। পারমাণবিক চ্লীতে তেজক্রিয় আইসোটোপ তৈরী করা য়ায়। এই তেজক্রিয় আইসোটোপ ওয়ুধ য়পে, য়্বিকার্যে ও শিল্পে ব্যবহার করা হয়।

বেদিন প্রথম আগুন আবিষ্ণৃত হয় সেইদিন মানব-সভ্যতার স্তর্গোত হয়। লোহার আবিষ্ণারের সঙ্গে সঙ্গে এই মানব-সভ্যতায় দেখা দেয় এক নতুন প্রগতি। স্তীম-ইঞ্জিন আবিষ্ণারের ফলে স্টনা হয় হাদ্রিক-সভ্যতার। পরমাণ্র আগুন আজ্ব মানব-সভ্যতার সামনে এক অপূর্ব সম্ভাবনার আমন্ত্রণ আনিয়াছে। পরমাণ্ শক্তির মধ্যে ধ্বংসের চেয়ে স্প্রীর সম্ভাবনা অনেক বেশি। এই পারমাণ্বিক শক্তির অবদানে আগামী দিনে মানব-সভ্যতায় যে কী অভ্তপূর্ব প্রগতি দেখা দিবে সেকথা ভাবিতেও আজ্ব এক নতুন আশা ও উদ্দীপনায় মন ভরিয়া ওঠে।

#### **असूनी**मनी

- 1. ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন কি ? ইহাদের সাধারণ পরিচর দাও।
- 2. পরমাণুর সংগঠন সম্বন্ধে একটি সাধারণ বিবরণ দাও।
- মোলিক পদার্থকে এখনও মৌলিক বলা হয় কেন ? পারয়াণবিক সংখ্যা কাহাকে
   মোলিক পদার্থের পরিচয়ের মূল ভিত্তি কি ?
- 4. কোন মোলিক পদার্থ হইতে ছুইটি ইলেকট্রন, ছুইটি প্রোটন ও ছুইটি নিউট্রন বিভিন্ন করিলে মোলিক পদার্থ টির কি পরিবর্তন হইবে ? কোন মোলিক পদার্থ যদি ছুইটি ইলেকট্রন সংগ্রহ করিতে পারে তবে পরমাণুর কি পরিবর্তন ঘটিবে ?

### প্রাথমিক রসায়ন—তৃতীয় খণ্ড

- 5. তেজজ্রির বলিতে কি বোঝ? ছুইটি তেজজ্রির পদার্থের মাম কর। তেজজ্রির রিজর গঠন বর্ণনা কর?
- 6. আইসোটোপ গঠনের কারণ কি ? ছুইটি মৌলিক পদার্থের আইসোটোপের উদাহরণ দাও। কোন কোন মৌলিক পদার্থের সাধারণ পারমাণবিক ওজন ভগ্নাংশ হয় কেন ?
- 7. পারমাণবিক শক্তি কি ? কিভাবে পারমাণবিক শক্তি সৃষ্টি করা যায় ?

## Questions to be discussed

- Define Electron, Proton and Neutron. How many electrons and protons are there in an atom of carbon and oxygen?
- 2. Explain in a simple way the structure of an atom? What are the functions of electron, proton and neutron in the formation of an atom?
- 8. What is atomic number? 'How does atomic weight differ from atomic number? Why elements are still called elements although their atoms are no longer indivisible?
- 4. What will happen to an atom of oxygen if an electron or a proton or a neutron is added to it? Can an element be changed to other element?
- 5. What is radio-activity? What are the composition of radio-active rays? What is isotope? What happens if 2 neutrons are added to an atom of hydrogen? Can oxygen have more than one atomic weight? Why the atomic weight of chlorine is not a whole number?
- 6. What is atomic energy? How is it produced?

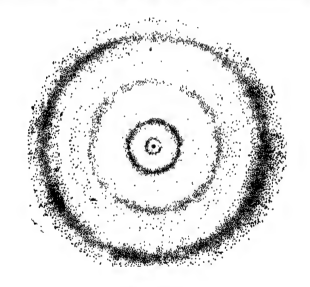
রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষাঃ ইলেক্ট্রন খোল—
Electronic Shell; শক্তিস্তর—Energy level; কক্ষ—Orbit;.
ইলেকট্রনীয় বোজ্যতা—Electronic Valency; দ্বির-তড়িতাকর্থণ—
Electro-static attraction; তড়িৎ-যোজ্যতা—Electro-valency;
সম-যোজ্যতা—Co-valency; অর্গম-যোজ্যতা—Co-ordinate Valency;
নিজ্জিয় মৌলিক পদার্থ—Inert element; যোজক—Bond; তড়িৎ-যোজী—Electro-valent; সম-যোজী—Co-valent.

ইলেকট্রনীয় যোজ্যতার মূল তথ্ব অমুধাবনের জন্ত প্র সংক্ষেপে ইলেকট্রন মহলের গঠন এবং পরমাণ্র বাইরের থোলে অব্দিত ইলেকট্রনের উপরে যে যোজ্যতা নির্ভরণীল তাহা সহজ্ব ও সাধারণভাবে বর্ণনা করিয়া যথাসন্তব অধিক উদাহরণ ছারা তড়িৎ-যোজ্যতা ও সম-যোজ্যতা ব্যাথ্যা করা বাঞ্চনীয়। ইলেকট্রন মহলের বিস্তৃত বিবরণ অনাবশুক। পিরিয়ডিক টেবিল বা পর্যাবৃত্ত তালিকা পাঠক্রমের অস্তর্ভুক্ত নয় বলিয়া যে কোন পরমাণ্র বাইরের থোলে কয়টি ইলেকট্রন থাকা সন্তব তাহা উচ্চতর পরমাণ্র ক্ষেত্রে নির্ধারণ করা প্রাথমিক শিক্ষার্থীদের পক্ষেসহজ্ব-সাধ্য নয়। কোন্ পদ্ধতিতে যে-কোন পরমাণ্র বাইরের থোলেব ইলেকট্রন সংখ্যা নির্ণয়্ করা সন্তব তাহা আলোচনা করা পাঠক্রমের অভিপ্রেত নয়। মুখ্যত, তড়িৎ-যোজ্যতা ও সম যোজ্যতার তথ্ব প্রাথমিক ধারণা পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত।

# প্রমাণুর ইলেক্ট্রন মহল (Electronic structure of atom)

ষে-কোন প্রমাণুর কেন্দ্রে অবস্থিত নিউক্লিয়াদ (nucleus) বা কেন্দ্রধর এবং এই অতি ক্ষুদ্রাকৃতি নিউক্লিয়াদের চারিপাশে অবস্থিত বৃহদাকৃতি ইলেক্ট্রন মহল তথা ইলেক্ট্রন শেল (shell) দ্বারা গঠিত। নিউক্লিয়াদে পজেটিভ চার্জবাহী যে কয়টি প্রোটন থাকে, ইলেক্ট্রন মহলেও ঠিক দেরপ একই সংখ্যক নেগেটিভ চার্জবাহী ইলেক্ট্রন থাকে। ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা-সমতার জন্ত স্বাভাবিক অবস্থায় যে-কোন প্রমাণু তড়িদ্ধর্মে নিরপেক্ষ।

ইলেক্টন মহলের আকৃতি মোটাম্টি বৃত্তাকার। ইলেক্টনগুলি বৃত্তাকার কক্ষে সর্বদা নিউক্লিয়াসের চারিদিকে ঘোরে। কিন্তু ইলেক্টন মহলের ইলেক্টন-গুলি একটি অথবা প্রতিটি ইলেক্টনের জন্ম স্বতম্বভাবে এক একটি কক্ষে অবস্থিত নহে। ইয়ুরেনিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা 92; স্বতরাং ইহার ইলেক্ট্রন মহলে 92টি ইলেক্ট্রন বর্তমান। এই 92টি ইলেক্ট্রন এক একটি করিয়া 92টি স্বতম্ব কক্ষে অবস্থিত নয়। এই ইলেক্ট্রনগুলি সাতটি কক্ষে অবস্থিত পাকিতে পারে এবং এক একটি কক্ষে-অবস্থান করিতে পারে একাধিক ইলেক্ট্রন। কোন্ কক্ষে কয়টি ইলেক্ট্রন অবস্থান করিতে পারে তাহার সর্বোচ্চ সংখ্যা নির্দিষ্ট। এই ইলেক্ট্রনগুলি নিজেদের শক্তি অস্থায়ী নিউক্লিয়াস হইতে বিভিন্ন দ্রুরে অবস্থান করে। তাই ইলেক্ট্রন অবস্থানের কক্ষকে শক্তি-স্তরও (Energy level) বলা হয়। সাধারণভাবে ইলেক্ট্রন কক্ষগুলিকে ইলেক্ট্রন থোল বা ইলেক্ট্রন শেল (Electron Shell) বলা হয়। সদা ঘূর্ণায়মান ইলেক্ট্রন মহলের ফটো গ্রহণ করা সম্ভব হইলে ইহা দেখিতে হইবে মেঘাবরণের আয়।



ইলেক্ট্রন মহলের মেঘাবরণ রূপ

পরমাণুর ইলেক্টন মহলের ইলেক্টন খোল বা শেলগুলিকে ষ্থাক্রমে K, L, M, N, O, P, Q অথবা সংখ্যাহ্যায়ী 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 রূপে নামাংকিত করা হইরাছে। কোন্ খোলে সর্বোচ্চ সংখ্যায় কয়টি ইলেক্টন অবস্থান করিতে পারে ভাহার আসন সংখ্যা নির্দিষ্ট। বিভিন্ন খোলে বা শেলে সর্বোচ্চ সংখ্যায় কয়টি ইলেক্টন অবস্থান করিতে পারে ভাহার একটি সাধারণ সংকেত নির্দেশ করা ষায়। ইলেক্টন শক্তি-স্তর বা ইলেক্টন খোলের সংখ্যা ষদি সাধারণ

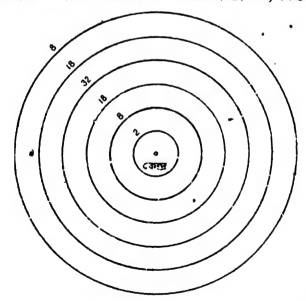
ভাবে ধরা হয় n তাহা হইলে এক একটি ইলেক্ট্রন ঝোলে সর্বোচ্চ ইলেক্ট্রন সংখ্যা হইবে  $=2n^2$ .

থোল	থোলের সংখ্যা বা শক্তি-স্তর (n)	ইলেক্ট্নের
		সর্বোচ্চ সংখ্যা = $2n^2$
K	1	$2\times1^2=2$
L	2	$2\times2^2=8$
M	3	$2\times3^2=18$
N	4	$2 \times 4^2 = 32$

ইলেক্ট্রন মহন্তের এরূপ গঠন-তত্ত প্রথম কল্পনা করেন প্রখ্যাত ডেনিশ বিজ্ঞানী নীলস্ বোর (Niels-Bohr); পরমাণুর ইলেক্ট্রন মহলের গঠন-বিশ্লেষণ নিমরূপ বৈশিষ্ট্য করিলে দেখা যায়।

## रेलक्ष्रेन त्थान वा त्मरलत्र देविनेश्चेर

প্রথমত, বে-কোন মৌলিক পদার্থের পল্পমাণুর সবচেয়ে বাইরের থোলে বে কয়টি ইলেক্টন অবস্থান করিতে পারে তার সর্বোচ্চ সংখ্যা—8; কিন্তু একমাত্র



রেডন পরমাণুর ইলেক্ট্রন খোল

হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম পরমাণুর বাইবের খোলে ইলেক্টনের সর্বোচ্চ আসন সংখ্যা 2. ছিতীয়ত, হিলিয়াম (He), নিয়ন (Ne), আবগন (A), ক্রিপটন (Kr), জিনন (Xe) এবং বেডন (Rn)—এই ছয়টি নিজিয় মৌলিক পদার্থের (Inert Element) প্রতিটি ক্ষেত্রে প্রতি খোলে বা শেলে সর্বোচ্চ সংখ্যায় ইলেক্ট্রন অবস্থিত থাকে। তাই ইহাদের প্রতিটি পরমাণুর ক্ষেত্রে সবচেয়ে বাইরের খোলে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা থাকে—8. একমাত্র হিলিয়ামের ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রন সংখ্যা—2.

## নিজ্ঞিয় পদার্থের ইলেক্ট্রন খোল

মোলের।	মোট	\	ì	ইলেক্ট্র	ব খোল		
প্রতীক	ইলেক্ট্রন সংখ্যা	K	L	M	N	0	P 
He	2	2					-
Ne	10	2	8				.,
Α	18	2	8	8	-		
Kr	36	2	8	18	8		
• Xe	54	2	8	18	18	8	
Rn	86	2	8	18	32	18	8

তৃতীয়ত, ছয়টি নিজ্ঞিয় মোলিক পদার্থের প্রমাণু ব্যতীত অন্ত বে কোন মোলিক পদার্থের প্রমণ্ট্র স্বচেয়ে বাইরের খোলে কথনও ৪টি ইলেক্টন থাকে না,—থাকে আটটির কম। যথা:

মৌলের পরমাণুর প্রতীক	সবচেয়ে বাইরের থোলে . ইলেক্টন সংখ্যা		
. C	4		
N · ···	5		
O	6		
Na ···	1		
A1	3		
· Ca ···	2		
Br •	7		
Pb	4		
· U	2		

চতুর্থত, নিজ্ঞির মৌলিক পদার্থের সবচেয়ে বাইরের থোলে সর্বদা ৪টি ইলেক্ট্রন সংখ্যা পূর্ণ থাকে বলিয়া এরূপ নিজ্ঞির মৌলের পারমাণবিক কাঠামো অত্যন্ত স্থান্থির (Stable)। [হিলিয়ামের ক্ষেত্রে বাইরের থোলে ইলেক্ট্রন সংখ্যা 2.] এরূপ স্থান্থিরতার জন্ম নিজ্ঞির মৌলের কোন যোজ্যতা (Valency) নাই, স্থানাং ইহাদের কোন যোগও (Compound) নাই।

পঞ্চমত, অন্ত দমস্ত মেলিক পদার্থের পরমাণ্র মধ্যে নিজ্জির মেলির পারমাণবিক কাঠামোর স্তায় স্থান্থির আজনের আগ্রহ বা প্রবণতা দেখা ষায়। বে-কোন পরমাণ্র পক্ষে স্থান্থির (stability) অর্জনের জন্ত সবচেয়ে বাইরের খোলে ইলেকট্রন সংখ্যা ৪ হওয়া প্রয়োজন। বাইরের খোলে অবস্থিত ইলেক্ট্রন বর্জন করিয়া অথবা অন্ত কোন পরমাণ্র বাইরের খোল হইতে অতিরিক্ত ইলেক্ট্রন গ্রহণ করিয়া বাইরের খোলে ইলেক্ট্রন সংখ্যা ৪টিকরা সম্ভব। ইলেক্ট্রন বর্জন বা গ্রহণের ফলে পরমাণ্র ইলেক্ট্রন মহলা নিজ্জিয় মৌলের ইলেক্ট্রন মহলের আকার (configuration) ধারণ করে।

সোভিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা 11; স্থতরাং মোট ইলেক্ট্রন সংখ্যা 11; এই ইলেক্ট্রন 2+8+1—এইভাবে তিনটি থোলে অবস্থিত। স্থতরাং বাইরের খোলের ইলেক্ট্রন (e) সংখ্যা—1; এই ইলেক্ট্রনটি বর্জন করিলে বাইরের খোলে ইলেক্ট্রন সংখ্যা দাঁড়ায় ৪ এবং মোট ইলেক্ট্রন সংখ্যা দাঁড়ায় 10. নিজ্জিয় মোল নিয়নের বাইরের খোলেও ইলেক্ট্রন (e) সংখ্যা ৪ এবং মোট ইলেক্ট্রন সংখ্যা 10; স্থতরাং একটি ইলেক্ট্রন (e) বর্জন করিয়া সোডিয়াম পরমাণ্ নিয়নের ইলেক্ট্রন মহলের আকার ধারণ করে।

ইলেক্ট্রন (e) বর্জনের ফলে সোডিয়াম পরমাণুর নিউক্লিয়াসের পজেটিভ চার্জ উষ্ত্ত হইয়া তড়িৎ-রূপে আত্মপ্রকাশ করে এবং পরমাণু পজেটিভ আয়নে পরিণত হয়। ইলেক্ট্রন (e) গ্রহণের ফলে পরমাণুর কাঠামে নেগেটিভ চার্জ উষ্ত্ত হয় এবং নেগেটিভ তড়িতের লক্ষণ প্রকাশ পায় এবং পরমাণু নেগেটিভ আয়নে পরিণত হয়। গৃহীত বা বর্জিত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা অয়য়য়য়ৢ আয়নের নেগেটিভ বা পজেটিভ চার্জের সংখ্যা নির্ধারিত হয়। এরূপ ইলেক্ট্রন বর্জ ন বা গ্রহণের ফলে বিভিন্ন পরমাণু আয়নে পরিণত হইয়া নিজ্জিয় পরমাণুর ইলেক্ট্রন মহলের আকার ধায়ণ করে।

ষ্ণা: প্রমাণু	আয়ন নিষ্ক্রি	ন্য পরমাণুর আকার
$Na-e \longrightarrow$	Na <sup>+</sup>	Ne ( नियम )
ইলেক্ট্ৰন ় .	ইলেক্ট্রন	ইলেক্ট্রন
সংখ্যা=2+8+1	<b>সংখ্যা = 2 + 8</b>	সংখ্যা=2+8
$A1-3e \longrightarrow$	A1+++	
ইলেক্ট্রন সংখ্যা	ইলেক্ট্রন সংখ্যা	A
=2+8+3	=2+8	
Ca − 2e ———	Ca <sup>++</sup>	A ( আরগন )
ইলেক্ট্ৰন সংখ্যা	ইলেক্ট্রন সংখ্যা	ইলেক্ট্রন সংখ্যা
=2+8+8+2	=2+8+8	=2+8+8
C1+e ——→	Cl-	
ইলেক্ট্রন সংখ্যা	ইলেক্ট্রন সংখ্যা	F
=2+8+7	=2+8+8	•
Cl-7e→	Cl+++++	Ne ( निग्नन )
ইলেক্টন সংখ্যা	ইলেক্ট্রন সংখ্যা	ইলেক্ট্রন সংখ্যা
=2+8+7	=2+8	=2+8
I+e	- I-	Хе ( जिनन )
ইলেক্ট্রন সংখ্যা	ইলেক্ট্রন সংখ্যা	ইলেক্ট্রন সংখ্যা
=2+8+18+18+7	=2+8+18+1	8 = 2 + 8 + 18
	. +8	+18+8

## ্যোজ্যতার ইলেকট্রনীয় তত্ত্ব (Electronic theory of Valency)

বাইরের ইলেকটন থোলে আটটি ইলেকটন সংখ্যা পূর্ণ করিয়া নিজিয় মৌলিক পদার্থের পরমাণ্র স্থায় স্থায়িবতা অর্জনের জন্ম অন্ত সমস্ত পরমাণ্র মধ্যে সর্বদা একটি আগ্রহ দেখা বায়। বাইরের খোলে আটটি ইলেক্ট্রন সংখ্যা পূর্ণ করিয়া নিজ্জিয় মৌলিক পদার্থের স্থায় স্থান্থরভা অর্জন করার এই আগ্রহই মৌলিক পদার্থের যোজ্যভা এবং যৌগ গঠনের কারণ। বাইরের খোলে আটটি ইলেক্ট্রন সংখ্যা পূর্ণ করার এই আগ্রহ বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণু পূর্ণ করে মূলত হুই ভাবে:

- (i) বাইরের খোলে অবস্থিত ইলেক্ট্রন বর্জন বা গ্রহণ করিয়া; অথবা,
- (ii) যুগ্মভাবে একই ইলেক্ট্রন জোটকে (pair ) যোজকরূপে ব্যবহার করিয়া।

প্রথম ক্ষেত্রে কোন পরমাণু যে কয়টি ইলেক্ট্রন গ্রহণ বা বর্জন করে. সেই সংখ্যা ঘারা সেই পরমাণুর যোজ্যতা নির্ধারিত হয়। উপরের উদাহরণের ক্ষেত্রে সোভিয়ামের যোজ্যতা 1, ক্লোরিনের 1, ক্যালসিয়ামের 2 এবং অ্যালুমিনিয়ামের যোজ্যতা 3.

দিতীয় কেত্রে বাইরের খোলে ইলেক্টুনের সংখ্যা আটটিতে পূর্ণ করার জন্ম কোন মৌলের পরমাণু বে কয়টি ইলেক্ট্রন জোট (pair) ব্যবহার করে সেই সংখ্যা দারাই পরমাণুর যোজ্যতা নির্ধারিত হয়।

ইলেক্টন গ্রহণ বা বর্জনের প্রণালীতে মৌলিক পদার্থের যোজ্যতা নির্ণন্ধ এবং যৌগ গঠনের পদ্ধতির সর্বপ্রথম কল্পনা করেন বিজ্ঞানী কোনেজ (Kossel—1916)। হাইড্যোজেন বা অক্সিজেন অণুর ন্থায় একই মৌলের একাধিক পরমাণু সন্মেলক্ষ্মিশু গঠনের পদ্ধতি কোনেলের ইলেক্ট্রন গ্রহণ বা বর্জনের প্রণালীতে ব্যাখ্যা করা যায় না। প্রায় একই সময়ে সমধর্মী পরমাণু স্পমবায়ে গঠিত অণুর গঠন পদ্ধতি ব্যাখ্যা করেন বিজ্ঞানী লিয়ুইস (Lewis); কোসেলের যোজন পদ্ধতিকে বলা হয় তড়িৎ-যোজ্যতা বা ইলেক্ট্রো-ভ্যালেন্সী এবং লিয়ুইসের পদ্ধতিকে বলা হয় সম-যোজ্যতা বা ক্যো-ভ্যালেন্সী।

তড়িৎ-যোজ্যতা ও তড়িৎ-যোজী যৌগ ( Electro-valency and Electro-valent Compound )

ভড়িৎ-যোজ্যতা (Electro-valency,)ঃ ইলেক্ট্রন গ্রহণ বা বর্জন করিয়া বাইরের খোলে আটটি ইলেক্ট্রন সংখ্যা পূর্ণ করিবার পদ্ধভিতে নিজ্ঞিয় মৌলের পরমাণুর স্থায় স্থন্থিরতা অর্জ নের প্রয়াসে কোন কোন পরমাণু পজেটিভ বা নেগেটিভ চার্জ বাহী আয়নে পরিণভ হয়। এক্লপ বিপরীত ভড়িদ্ধর্মী আয়ন পারস্পরিক ন্থিত-ভড়িভাকর্ষণে (Electro-static attraction) যে যৌগ গঠন করে ভাছাকে বলা হয় ভড়িৎ-যোজী বা আয়নীয় বা পোলার যৌগ (Electro-valent, Ionic or Hetero polar compound)। এরপ ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রন গ্রহণ বা বর্জ নের ফলে যে যোজ্যভা প্রকাশ পায় ভাহাকে বলা হয় ভড়িৎ-যোজ্যভা অথবা ইলেক্ট্রো বা পোলার ভ্যালেজী (Electro valency or Polar valency)। ভড়িৎ-যোজী যোগে পরমাণুর পারস্পরিক বন্ধনভঙ্গীকে বলা হয় ভড়িৎ-যোজী বা আয়নীয় যোজক (Electro-valent bond, Ionic bond or hetero polar bond).

গৃহীত বা বর্জিত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা দারা পরমাণুর যোজ্যতা নির্ধারিত করা হয়।

# তড়িৎ-যোজ্যতার উদাহরণ

(i) সোভিয়াম প্রমাণ্র ইলেক্ট্রন সংখ্যা=2+8+1=11, বাইরের থোলে ইলেক্ট্রন=1 কোরিন প্রমাণ্র ইলেক্ট্রন সংখ্যা=2+8+7=17;

বাইরের খোলে ইলেক্ট্রন=7

.,় সোভিয়াম পরমাণু একটি ইলেক্টন বর্জন এবং ক্লোরিন পরমাণু সেই একটি ইলেক্টন গ্রহণ করিলে উভয়ের বাইরের থোলে ইলেক্টন সংখ্যা দাঁড়ায়—8.

ইলেক্ট্রন বর্জন করার ফলে সোভিয়াম পরমাণুর কাঠামোতে পজেটিভ ও নেগেটিভ চার্জের সাম্য ব্যাহত হয়। একটি ইলেক্ট্রন (e) বর্জনের ফলে একটি নেগেটিভ চার্জ হ্রাস পায় এবং সোভিয়াম পরমাণুর মধ্যে একটি পজেটিভ চার্জ উষ্ত্ত হয়। ইহার ফলে সোভিয়াম পরমাণু এক মাত্রা পজেটিভ চার্জবাহী সোভিয়াম আয়নে ( $Na^+$ ) পরিণত হয়। যথা:  $Na-e \rightarrow Na^+$ 

সোডিয়াম পরমাণু যে ইলেক্টনটি বর্জন করে ক্লোরিন পরমাণু সেই ইলেক্টনটি (e) গ্রহণ করায় ক্লোরিন পরমাণুর মধ্যে একটি নেগেটিভ চার্জ উদ্ত হয় এবং ইহার ক্লোরিন পরমাণু একটি নেগেটিভ চার্জবাহী ক্লোরিন আয়নে (C1⁻) পরিণত হয়। য়থা: C1+e→C1⁻

গোডিয়াম ও ক্লোরিন পরমাণুর আয়নে পরিণত হওয়ার পরে পজেটিভ সোডিয়াম আয়ন  $(Na^+)$  ও নেগেটিভ ক্লোরিন আয়ন  $(Cl^-)$  পরস্পারের স্থিত-ডড়িতাকর্ষণে (  $Electro-static \ attraction$  ) সংযুক্ত হইয়া নিরপেক্ষ সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) যৌগে পরিণত হয়। যথা:

#### (i) NaCl ( শোডিয়াম ক্লোৱাইড)

$$(2+8+1)$$
  $(2+8+7)$   $(2+8$ 

Na<sup>+</sup>+Cl<sup>-</sup> ⇒Na<sup>+</sup>Cl<sup>-</sup>

NaCl-যৌগ গঠন

ক্লোরিনের পরিবর্তে একই কাঠানে ক্লোরিন (F), ব্রোমিন (Br) এবং আয়োভিনের (I) খোঁগ NaF, NaBr, NrI গঠনের প্রণালী একইভাবে বর্ণনা করা যায়।

তড়িৎ-যোজ্যতা অন্থায়ী যোগ গঠনের ক্ষেত্রে একটি পরমাণু ষে ইলেক্ট্রন বর্জন করে অপর পরমাণু সেই ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে, অর্থাৎ গৃহীত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা বজিত ইলেক্ট্রনের সমান।

তড়িৎ-বোজ্যতা অবলম্বনে কিভাবে MgO, CaCl<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>S, CaS, Na<sub>2</sub>O এবং Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> বৌগ গঠিত হয় তাহার কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হইল :

(ii) MgO ( ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড) "

তড়িৎ-যোজাতা অমুষায়ী MgO-এর গঠন

 $CaO.\ ZnO$  ইত্যাদি যৌগ একই ভাবে চিত্রিত করা যায়।

(iii) CaCl2 ( ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড )

$$Ca - 2e \rightarrow Ca^{++}$$
;  $2Cl + 2e \rightarrow 2Cl^{-}$   
 $Ca^{++} + 2Cl^{-} \rightleftharpoons Ca^{++}Cl_{2}^{-}$ 

CaCl2 ষৌগের তড়িৎ-যোজী গঠন \*

 $\mathrm{MgCl_2}, Z\mathrm{nCl_2}$  ইত্যাদি যৌগ একইভাবে চিত্রিত করা যায়।

ভড়িদ্বিশ্লেষক্ষম যৌগগুলি (Electrolytes) প্রধানত তড়িৎ-যোজ্যতা অনুষায়ী গঠিত। ইহারা দ্রবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় আয়ন গঠন করে। ইহারা সাধারণত জৈবিক তরলে (বেঞ্জিন) দ্রবীভূত হয় না।

# সমযোজ্যতা ও সমযোজী যৌগ (Co-valency and Co-valent Compound)

সম-যোজ্যতা (Co-valency) ঃ কোন কোন যোগ গঠনের ক্ষেত্রে সংযোগী পরমাণুগুলি তুইটি ইলেকট্রন ধারা গঠিত এক বা একাধিক ইলেকট্রন জোড়কে পরস্পরে একই যোজকরূপে (bond) সমভাবে ব্যবহার করিয়া বাইরের খোলে আটটি ইলেকট্রন সংখ্যা পূর্ব করিয়া যোগ গঠন করে। এরূপ যোগকে বলা হয় সমযোজী বা ক্লো-ভ্যালেন্ট খোগ (co-valent or homo-polar compound)।

এরপ এক জোড়া (pair) ইলেকট্রন (ঃ) সমস্তাবে যোজকরপে (bond) ব্যবহার করিয়া যোগ গঠনের পদ্ধতিকে বলা হয় সম-যোজ্যতা বা কো-ভ্যালেকী।

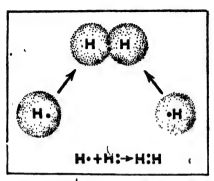
একমাত্র হাইড়োজেন পরমাণুর ক্ষেত্রে বাইরের থোলে ইলেকটন সংখ্যা পূর্ব হয় ত্ইটি ইলেকটন ছারা। এরপ ইলেকটন জোড়ের একটি ইলেকটন দান করে একটি হাইড়োজেন পরমাণু এবং দ্বিতীয়টি দান করে জ্ঞপর হাইড্রোজেন পরমাণু।

সমযোজী যৌগের ক্লেত্রে পরমাণুর যোজ্যতা নির্ধারিত হয় ইলেকট্রন জোড়ের সংখ্যা ছারা। যে পরমাণু এক জোড় ইলেকট্রন ব্যবহার করে তাহার যোজ্যতা এক, হই জোড় ইলেকট্রন ব্যবহার করিলে তাহার যোজ্যতা হই, ইত্যাদি।

ইলেকট্রন জোড়ের ধোজন বা বন্ধন-ভঙ্গীকে বলা হয় সমযোজী যোজক বা কো-ভ্যালেন্ট বগু (Co-valent or homo-polar bond)। হাই-ড্যোজেন, অক্সিজেন, ক্লোরিন ইত্যাদি অধাতু জাতীয় মৌলের অণুগুলি  $(H_2, O_2, Cl_2)$  এবং সাধারণত জৈবিক পদার্থের যৌগগুলি সমযোজী বা কো-ভ্যালেন্ট যৌগ।

সমবোজী মৌলিক অণু গঠনের (Elementary molecule) কয়েকটি উদাহরণ:

(i) হাইড্রোজেনের পরমাণুর বাইরের থোলে থাকে একটি ইলেক্টন, আরেকটি পরমাণু হইলেই বাইরের থোলে ছইটি সংখ্যা পূর্ণ হয়। তাই, ছইটি হাইড্রোজেন পরস্পরের ইলেক্ট্রন সমভাবে ব্যবহার করিয়া হাইড্রোজেন



' হাইড্রোঞ্জেন অণু গঠন; হাইড্রোঞ্জেনের যোজ্যতা-1

জণু  $(H_2)$  গঠন করে। ক্লোরিন (Cl) পরমাণুও জমুরূপভাবে  $(Cl_2)$  জণু গঠন করে। যথাঃ

$$\overset{\circ}{\mathbb{C}}\overset{\circ}{\mathbb{C}} \overset{\circ}{\mathbb{C}} \overset{\overset}{\mathbb{C}} \overset{\overset}{\mathbb{C}} \overset{\overset}{\mathbb{C}} \overset{\overset}{\mathbb{C}} \overset{\overset}{\mathbb{C}} \overset{\overset}{\mathbb{C}} \overset{\overset}{\mathbb{C}$$

্রোরিন-অণু গঠন; ক্লোরিনের ষোজ্যতা—1

ফোরিন  $(F_2)$ , বোমিন  $(Br_2)$  ও আয়োডিন  $(I_2)$  অণুগুলিও এইভাবে গঠিত হয়।

(ii) একাধিক ইলেকট্রন জ্বোড় তথা যোজক ব্যবহারে যৌথ গঠন:

$$0: + :0 \longrightarrow 0: (::) 0: \longrightarrow 0_2$$

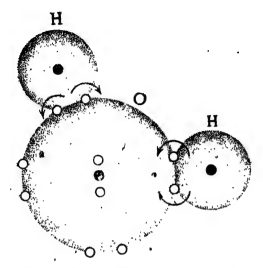
অক্সিজেন অণু গঠন; অক্সিজেনের ষোজ্যতা-2

$$"N" + "N" \longrightarrow "N" ("") N" \longrightarrow N_2$$

নাইটোজেন অণু গঠন ; নাইটোজেনের যোজ্যতা—3

(iii) যৌগ অণু গঠন ( Compound molecule ):

$$H^{\circ} + {\circ} \overset{\circ}{\bigcirc} {\circ} + {\circ} H \longrightarrow H({\circ}) \overset{\circ}{\bigcirc} ({\circ}) H \longrightarrow H_{2} \bigcirc (\overline{\Im} (\overline{G})$$



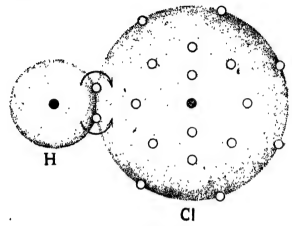
জল-অণু গঠন; যোজ্যতা: H-এর 1, O-এর 2

কার্বন ডাই-অক্সাইড অণু গঠন; বোজাতা: O-এর 2; C-এর 4

ষদি ইলেকট্রন জোড়ের (:) প্রতীকচিহ্ন রূপে একটি ব্লেখা (---) ব্যবহার করা হয় তাহা হইলে সমধোজী অণুর গঠনের পদ্ধতি লেখা যায় এইভাবে:

$$H-H\rightarrow H_2$$
,  $O=O\rightarrow O_2$   $N\equiv N\rightarrow N_2$ 

$$H-Cl\rightarrow HCl$$
 ;  $H-O-H\rightarrow H_2O$  ;  $O=C=O\rightarrow CO_2$   $H$   $|$   $H-C-H\rightarrow CH_4$  ;  $H-C\equiv C-H\rightarrow C_2H_2$  (ज्ञांनिकिन)  $H$ 



হাইড়োজেন ক্লোরাইড (HCl) যোগ

ইলেকটো পজেটিভ বা ধাতব পরমাণুগুলি নিজিয় মৌলের আকৃতি লাভ করিয়া স্বস্থিরতা অর্জনের প্রয়াসে ইলেকট্রন বর্জন করে। পক্ষাস্তরে ইলেকট্রা-নেগেটিভ বা অধাতব, মৌলগুলি অন্থরূপ স্বস্থিরতা অর্জনের জন্ম ইলেকট্রন গ্রহণ করে। স্বতরাং সাধারণত নেগেটিভধর্মী পরমাণুরা পরস্পারের মধ্যে ইলেকট্রন জ্যোড় ব্যবহার করিয়া সমধোজী বা কো-ভ্যালেন্ট যৌগা গঠন করে।

## অসম যোজ্যতা (Co-ordinate valency]

সমষোজী যোগে ইলেকট্রন জোড়ের একটি ইলেকট্রন একটি প্রমাণু এবং অপর ইলেকট্রন দ্বিতীয় প্রমাণু দান করে। যথাঃ

 $A^{\circ} + \overset{\times}{B} \rightarrow A \overset{\times}{\times} B$  ( नगरगाज्जी रशोग ); ज्यथरा $\rightarrow A - B$ 

এরপ AB যোগে A এবং B একটি করিয়া ইলেকট্রন দান করে। A-এর ইলেকট্রনের চিহ্ন ( $\circ$ ) এবং B-এর চিহ্ন ( $^{\times}$ );

অনেক যৌগ, বিশেষ করিয়া মূলক বা র্যাডিক্যাল সংযোগে গঠিত যৌগগুলি সমযোজী যৌগের ন্যায় ইলেক্ট্রন জ্যোড়ের বন্ধনে গঠিত হুইতে দেখা যায় বটে কিন্তু এরূপ বিশেষ ধরনের যৌগে ইলেক্ট্রন জ্যোড়ের তুইটি ইলেক্ট্রনই একটিমাত্র পরমাণ্ দান করে। এরূপ যোজ্যতাকে বলা হয় অসম থোজ্যতা বা কোঅর্ডিনেট ভ্যালেন্সী।

অসম যোজ্যতা বা কো-অর্ডিনেট ভ্যালেন্সী (Co-ordinate valency): যৌগ গঠনের সময় যে ইলেকট্রন জোড় যোজকের কাজ করে দেই ইলেকট্রন তুইটি'যদি একটি মাত্র পরমাণু দান করে এবং অপর পরমাণু নিজে কোন ইলেকট্রন দান না করিয়া শুধু যদি অপরের ইলেকট্রন যোজক রূপে ব্যবহার করে তবে সেই যোজন-পদ্ধতিকে বলা হয় অসম যোজ্যতা বা কো-অর্ডিনেট ভ্যালেন্সী।

মনে কর, AB একটি অসম যোজী বা কো-অর্ডিনেট যোগ। এরপ যোগে যোজকের ইলেকট্রন জোড়ের হুটি ইলেকট্রনই একটি মাত্র পরমাণু হইতে পাওয়া যায়। যথা:

A:+B=A:B ( অসম বোজী ); অথবা  $A\to B$  বা  $A + -B^-$  এরপ AB বোগের বোজকের তুইটি ইলেকট্রনই A পরমাণু দান করে। অসম বোজকের প্রতীক চিহ্ন  $\to$  এবং এরপ যোগে যে পরমাণু হইতে তুইটি ইলেকট্রন পাওয়া যায় তার মধ্যে পজেটিভ তড়িৎধর্ম এবং যে পরমাণু ইলেকট্রন জোড়টিকে ব্যবহার করে তার মধ্যে নেগেটিভ তড়িৎধর্ম প্রকাশ পাঁয়।

#### কয়েকটি উদাহরণ:

### (i) আমোনিয়াম ক্লোরাইড গঠন:

অ্যামোনিয়াম মূলক ( $NH_4$ ) গঠনে অ্যামোনিয়ার নাইটোজেন প্রমাণু একাই এক জোড় ইলেকট্রন (electron pair) দান করে এবং হাইড্রোজেন

আয়ন এই ইলেকট্রন জ্বোড় গ্রহণ বা ব্যবহার করে। ইহার ফলে জ্যামোনরাম মৃলক গঠিত  $(NH_{4})$  হয়। এই অ্যামোনিয়াম মৃলকে  $(NH_{4}^{*})$  পজেটিত তড়িদ্ধর্ম প্রকাশ পায় এবং ইহা নেগেটিত তড়িদ্ধর্মী ক্লোরাইজ আয়নের  $(\cdot Cl^{-})$  সঙ্গে স্থিত-তড়িতাকর্ষণে (electro-static force) জ্যামোনিয়াম ক্লোরাইজ যৌগ গঠন করে। সাংকেতিক চিছে ইহা লেথা যায়:

স্তরাং দেখা যায় আামোনিয়াম মূলক গঠিত হয় অসম বোজ্যতার ভিত্তিতে কিন্তু জ্যামোনিয়াম আয়ন ও ক্লোবাইড আয়নের সংযোগ তড়িৎ যোজ্যতার ভিত্তিতে গঠিত হয় আামোনিয়াম ক্লোরাইড যৌগ। স্থতরাং কো-অর্ডিনেট যৌগ আংশিকভাবে অসম যোজ্যতা এবং আংশিকভাবে তড়িৎ-যোজ্যতাঃ অমুযায়ী গঠিত হয়।

### (ii) স্ব্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড গঠন:

অ্যাম্যোনিয়াম হাইড্রোকসাইড অণু গঠন

অ্যামোনিয়াম হাইড্রোকসাইড যোগে অ্যামোনিয়া যোগের তৃটি ইলেকউন নাইট্রোক্ষেন দান করে এবং হাইড্রোক্ষেন তাহা গ্রহণ করিয়া অ্যামোনিয়াম মূলক  $(NH_4)$  গঠন করে। এই অ্যামোনিয়াম আয়ন  $(NH_4)$  অসম যোজী যোগ এবং ইহা হাইড্রোকসিল মূলকের  $(OH^-)$  সঙ্গে তড়িং-যোজ্যতা অন্থ্যায়ী অ্যামোনিয়াম হাইড্রোকসাইড যোগ  $(NH_4OH)$  গঠন করে। সংকেত চিহ্ন-স্থী:

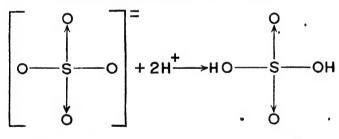
#### (iii) সালফিউরিক আাসিড গঠন:

দালফিউরিক আ্যাদিডে তুইটি অক্দিজেন পরমাণু দালফারের সঙ্গে অসম বোজ্যতার বন্ধনে গঠিত হইয়া দালফেট আয়ন  $(SO_{\pm}^{-})$  গঠন করে। এই দালফেট আয়ন তুইটি হাইড্রোজেন আয়নের  $(H^{+})$  সঙ্গে যুক্ত হইয়া দালফিউরিক আ্যাদিড  $(H_{2}SO_{4})$ , অথবা তুইটি সোভিয়াম আয়নের  $(Na^{+})$  সঙ্গে যুক্ত হইয়া  $\cdot$  দোভিয়াম দালফেট  $(Na_{2}SO_{4})$  যৌগ গঠন করে। যথা ঃ

শালফেট আয়ন

সালফিউরিক আাসিড

সংকেত চিহ্ন অমুধায়ী [ অসম ধোজাতা $\rightarrow$ ; সম ধোজাতা - ]



সালফেট আয়ন

সালফিউরিক অ্যাসিড

### বিভিন্ন যৌগের আয়ন গঠনের ক্ষমতা

বিভিন্ন খোগ গঠিত হয় তড়িৎ-যোজ্যতা, সমীযোজ্যতা বা অসমযোজ্যতা অর্থাৎ ইলেকট্রো-ভ্যালেন্সী, কো-ভ্যালেন্সী বা কো-অর্ডিনেট ভ্যালেন্সী অন্থযায়ী। ইহার মধ্যে তড়িৎ-যোজ্যতা অন্থযায়ী গঠিত যোগ অর্থাৎ ইলেকট্রো-ভ্যালেন্ট যোগ জলীয় দ্রবলে বা বিগলিত অবস্থায় বিশ্লিষ্ট হইয়া আয়ন গঠন করিতে পারে। যথা:  $NaCl \rightleftharpoons Na^+ + Cl^-$ ;  $CaS \rightleftharpoons Ca^{++} + S^=$ 

অসম-ঘোজ্যতা গঠিত যৌগ অর্থাৎ কো-অর্ডিনেট ভ্যালেন্ট যৌগও বিশ্লিষ্ট হইয়া আয়ন গঠন করিতে পারে। যথা:

 $NH_4Cl \rightleftharpoons NH_4+Cl^- Na_2SO_4 \rightleftharpoons 2Na^++SO_4^-$ 

HCl,  $H_2O$  ইত্যাদি কয়েকটি বিশিষ্ট যৌগ ব্যতীত অক্যান্ত সম-যোজী অর্থাৎ কো-ভ্যালেন্ট যৌগ সাধারণত আয়ন গঠন করিতে পারে না। তাই,  $CO_2$ ,  $NH_3$ ,  $CH_4$ , ইত্যাদি যৌগ আয়ন গঠনে অক্ষম। জৈব যৌগ সাধারণত কো-ভ্যালেন্ট পদ্ধতিতে গঠিত। তাই, জৈব যৌগ সাধারণত আয়ন গঠন করে না।

অজৈব লবণ যথা NaCl, KNO3, Al2(SO4)3 ইত্যাদি যৌগ ইলেক্টোভালেন্ট বা কো-অর্ডিনেট ভ্যালেন্ট পদ্ধতিতে গঠিত বলিয়া জলীয় দ্রবণে আয়ন গঠনে সক্ষম কিন্তু জৈব যৌগ মুখ্যত কো-ভ্যালেন্ট পশ্ধিতিতে গঠিত বলিয়া সাধারণত আয়ন গঠনে সক্ষম নয় এবং জলে অদ্রবণীয়।

### **अमुनीम**नी

- 1. পরমাণুব বাইরের থোলে কয়টি ইলেকট্রন থাকিতে পারে ? নিজ্জিয় মৌলিক পদার্থ কেন বাগ গঠনে সক্ষম ? ক্লোরিনের যোজ্যতা 1 বা 7 হইতে পারে কেন ?
- 2. উদাহবণসহ ইলেকট্রো-ভ্যালেন্দী ও কো-ভ্যালেন্দার সংজ্ঞা লেখ। কিরুপ যোগ আযন গঠন করে?
- 8.  $CH_4$ ,  $CO_9$ , NaCl,  $O_9$ —এই অণুগুলি কিন্নপ যোজ্যতা অনুযায়ী গঠিত ? ইলেকট্রো-ভ্যালেন্সী ও কো-ভ্যালেন্সীব সংজ্ঞা লেখ।

#### Questions to be discussed

- 1. How would you explain the causes of valency in terms of electron? Why inert elements are incapable of forming compound? Valency of chlorine may be 1 or 7,—give reasons.
- 2. Define and illustrate Electro-valency and Co-valency. What type of compounds form ions?
- 8. Explain with structure the nature of the following compounds. Which of these compounds can ionize?

#### CO., NaCl. O., CaO

- 4. What are electro-valent, co-valent and co-ordinate bond? How sodium chloride, water, oxygen and ammonium chloride are formed according to different types of valencies? [At. No. of Na=11, Cl=17, H=1, O=8, N=7]?
- 5. What is the difference between co-valent and electro-valent bond? Give two examples in each case.
- Explain electro-valent, co-valent and co-ordinate valencies from the standpoint of atomic structure. Give electronic structures of methane, ammonia and ammonium chloride.



# জারণ ৪ বিজারণ তথা অক্সিডেশ্ন ৪ রিডাকশন (Oxidation and Reduction)

রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষা: জারণ—Oxidation; বিজারণ—Reduction; জারক দ্রব্য—Oxidising agent or Oxidant; বিজারকদ্রব্য—Reducing agent or Reductant.

প্রথম খণ্ড প্রাথমিক রদায়নে জারণ ও বিজারণ সম্বন্ধে প্রাথমিক আলোচনা করা হুইরাছে। এই অধ্যারে জারণ ও বিজারণের পূর্ণতর দাধারণ সংজ্ঞা এবং ইলেকট্রন দান বা গ্রহণের ভিত্তিতে আধুনিক ইলেকট্রনিক সংজ্ঞা আলোচনা করা হুইরাছে। প্রথম ও ভূতীর খণ্ডের ছুইটি অধ্যায় একত্র কবিয়া পাঠ করা বাঞ্নীর।

জালানী দ্রব্যের দহন, লোহার উপরে জল-বায়ুর সংযোগে মরিচা পড়া,
নিঃশাসের বায়ুর সাহায্যে থান্ত হইতে সংগৃহীত কার্বন হোগের কার্বন ডাইঅক্সাইডের রূপান্তর এবং বিভিন্ন কীটাণুর ক্রিয়ায় জৈব পদার্থের পচনশীলতা—
এই সব ঘটনাই প্রাকৃতিক জারণ ক্রিয়া বা অক্সিডেশনের নিদর্শন। ধাতুর
অক্সাইড হইতে যথা লোহার অক্সাইড হইতে কোক বা অক্সার অথবা
কার্বন মনোকসাইডের সাহায্যে ধাতু তথা লোহা উৎপাদনের প্রক্রিয়া
বিজ্ঞারণের নিদর্শন।

# জারণ ও বিজারণের সাধারণ সংজ্ঞা (General definition of oxidation and reduction)

জারণ (Oxidation)

অক্সিডেশন বা জারণ ক্রিয়ার
(Oxidation) সাধারণ সংজ্ঞা বর্ণনা
করিয়া বলা ষায় যে, জারণের অর্থ:

(i) অক্সিজেন সংযোজন; বথা:
 C+O<sub>2</sub>=CO<sub>2</sub>

বিজারণ (Reduction)

রিডাকশন বা বিজ্ঞারণ ক্রিয়ার (Reduction) দাধারণ সংজ্ঞা বর্ণনা করিয়া অফুরপভাবে বলা যায় যে বিজ্ঞারণের অর্থঃ

(i) অক্সিজেন বিয়োজন; যথা: CuO+H<sub>2</sub>=Cu+H<sub>2</sub>O জারণ (Oxidation)

(ii) হাইড্রোজেন বিয়োজন; ষথা:

4HCl+MnO₂=Cl₂+MnCl₂

+2H₀O

. (iii) ইলেকটো-নেগেটিভ অর্থাৎ অধাতব পরামাণু বা মৃলকের সংযোজন বা পরিমাণ বৃদ্ধি; যথাঃ

> $2FeCl_2 + Cl_2 = 2FeCl_3$   $2FeSO_4 + H_2SO_4 + H_2O_2$  $= Fe_2(SO_4)_3 + 2H_2O$

(iv) ইলেকটো-পজেটিভ অর্থাৎ ধাতব পরমাণু বা মূলকের অপদারণ বা পরিমাণ হ্রাদ। যথা:

 $2KI + H_2O_2 = I_2 + 2KOH$  উল্লিখিত জারণ-বিক্রিয়াগুলিতে C, HCl, FeCl<sub>2</sub>, FeSO<sub>4</sub> এবং KI জারিত বা অক্সিডাইঞ্জ হয়।

বিজারণ (Reduction)

(ii) হাইড্রোজেন সংযোজন ; যথা :  $Cl_2+H_2S=2HCl+S$ 

(iii) ইলেকটো-নেগেটিভ অর্থাৎ অধাতব পরমাণ বা মূলকের অপসারণ বা পরিমাণ হ্রাস। যথা:  $A1C1_3 + 3Na = A1 + 3NaC1$ ;  $Fe_2(SO_4)_3 + 2H$  (জার্মান)

Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>+2H(জায়মান) =2FeSO<sub>4</sub>+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

(iv) ইলেকটো-পজেটিভ অর্থাৎ ধাতব পরমাণু বা মৃলকের সংযোজন বা পরিমাণ বৃদ্ধি। যথাঃ

 $HgCl_2 + Hg = Hg_2Cl_2$ উলিখিত বিজারণ বিক্রিয়া-গুলিডে CuO,  $Cl_2$ ,  $AlCl_3$ ,  $Fe_2(SO_4)_3$ , $HgCl_2$  বিজারিত হয়।

উপরের বিক্রিয়াগুলি অমুধাবন করিয়া তুলনা করিলে দেখা যায় যে অক্সিড়েশন বা জারণের বিপরীত বিক্রিয়ার অর্থ বিজ্ঞারণ বা রিডাকশন তথা, বিজ্ঞারণের বিপরীত বিক্রিয়ার অর্থ জারণ।

উপরের জারণ ও বিজ্ঞারণ তথা অক্সিডেশন ও রিডাকশন বিক্রিয়াগুলি পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে জারণ বা অক্সিডেশন বিক্রিয়া সম্পাদনের জন্ম জারক দ্রব্যের প্রয়োজন। উপরের জারণ বিক্রিয়াগুলির পর্যবেক্ষণে পরিলক্ষিত হয় ষে অক্ষিজেন ( $O_2$ ), ম্যাক্ষানীজ ভাই-অক্সাইড ( $MnO_2$ ), ক্লোরিন ( $Cl_2$ ) এবং হাইড্রোজেন পারক্সাইড ( $H_2O_2$ ) জারক দ্রব্যের (Oxidising agent) কাজ করে। এই বিক্রিয়াগুলির প্রকৃতি লক্ষ্য করিলে আরও দেখা যায় যে জারক দ্রব্যগুলি অন্থ মৌল বা যৌগকে জারণক্রিয়া সম্পাদনে সাহায্য করে বটে কিন্তু নিজেরা বিজ্ঞারিত হইয়া যায়। উলিখিত বিক্রিয়ায় অক্সিজেন অতি-স্বল্প নেগেটিভ-ধর্মী কার্যনের সংযোগে কার্যন ভাই-অক্সাইড উচ্চ নেগেটিভ ধর্মী

অক্সিজেন ত্যাগ করিয়া ( $MnCl_2$ ), ক্লোরিন পজেটিভ ধর্মী আয়রনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া ( $FeCl_3$ ) এবং হাইড্রোজেন পার অক্সাইড অক্সিজেন পরিত্যাগ করিয়া জলে ( $H_2O$ ) পরিণত হইয়া বিজারিত (reduced) হয়।

পক্ষান্তরে বিজ্ঞারণ বা রিভাকশন বিক্রিয়ার জন্ম বিজ্ঞারক দ্রব্যের প্রয়োজন। উল্লিখিত বিজ্ঞারণ বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ( $H_2$ ), হাইড্রোজেন দালফাইড ( $H_2$ S), নোভিয়াম ধাতু ( $N_2$ A), এবং মার্কারী ( $H_2$ B) বিজ্ঞারক ক্রব্যুরূপে (Reducing agent) ব্যবহৃত হয়। এরূপ বিজ্ঞারক দ্রব্যের অভাবে বিজ্ঞারণ ক্রিয়া সম্পন্ন করা সম্ভূব নয়। এরূপ বিজ্ঞারণ ক্রিয়ায় বিজ্ঞারক দ্রব্যগুলি জ্ঞারিড (oxidised) হইয়া যায়। উপরের বিক্রিয়ায় বিজ্ঞারক দ্রব্য হাইড্রোজেন ( $H_2$ ) জলরূপে ( $H_2$ O), হাইড্রোজেন সালফাইড ( $H_2$ S) সালফাররূপে ( $H_3$ C), ধাতব সোভিয়াম ( $H_3$ C) সোভিয়াম ক্রোরাইডরূপে ( $H_3$ C) জ্ঞারিত বা অক্সিডাইজড হইয়া যায়।

যুগপৎ জারণ ও বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া (Simultaneous Oxidation and Reduction reactions): জারণ বিক্রিয়া বা' অক্সিডেশনের জন্ত একটি জারক দ্রব্যের প্রয়োজন এবং জারণ ক্রিয়ার ফলে এই জারক দ্রব্য বিজারিত হইয়া যায়। পক্ষান্তরে বিজারণ বিক্রিয়ার জন্ত একটি বিজারক দ্রব্যের প্রয়োজন এবং এরপ বিজারণ বিক্রিয়ার সময় বিজারক দ্রব্য নিজে জারিত হইয়া যায়। **জারণ ও বিজারণ বিক্রিয়া পর্যালোচনা** করিলে.দেখা যায় জারণ ও বিজারণ বিক্রিয়া একই সঙ্গে অর্থাৎ যুগপৎ অনুষ্ঠিত হয়। অন্তভাবে বলা যায় যে প্রভিটি জারণ বা বিজারণ বিক্রিয়ায় একটি পদার্থ জারকের কাজ করে এবং অপরটি বিজারকের কাজ করে। উপরের পরীক্ষায় দেখা যায় অক্সিজেন জারক এবং কার্যন বিজ্ঞারক ত্রব্য। এরপ পরীক্ষায় অকদিজেন বিজারিত হয়, কার্বন জারিত হয়। অমুরপভাবে হাইড্রোজেন একটি বিজ্ঞারক দ্রব্য এবং হাইড্রোজেনের তুলনায় কপার অক্সাইড (CuO) একটি জারক দ্রব্য। এই পরীক্ষায় হাইড্রোজেন জনরূপে  $(H_{\varrho}O)$  জারিত হয় এবং কপার অক্সাইড কপার (Cu) রূপে বিজারিত হয়। উল্লিখিত প্রতিটি পরীকা পর্যালোচনা করিলে দেখা ঘাইবে থৈ জারণ বা বিজ্ঞারণের যে কোন পরীক্ষায় একই সঙ্গে একটি জ্ঞারক এবং একটি বিষ্ণারক দ্রব্য বর্তমান থাকে এবং ষ্ণারক দ্রব্য বিষ্ণারিত বা রিডিউস্ড হইয়া

যায় এবং বিজ্ঞারক দ্রব্য জারিত বা অক্সিডাইজড় হইয়া যায়। স্কুডরাং বলা যায় জারণ বা বিজ্ঞারণ বিক্রিয়ায় একই দক্ষে অর্থাৎ যুগপৎ-ভাবে জারণ ও বিজারণ বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে।

জারক দ্রব্য (Oxidising agent or Oxidant)ঃ যে দ্রব্য অন্য পদার্থকে অক্সিজেন বা ইলেকট্রো-নেগেটিভ অধাতব মৌল সরবরাহ করে অথবা অদ্য পদার্থ হইতে হাইড্রোজেন বা ইলেকট্রো-পজেটিভ ধাত্তব মৌল অপসারিত করে ভাহাকে জারক দ্রব্য বা অকসিডাইজিং এজেন্ট বা অকসিডেন্ট বলা হয়। অক্সিজেন  $(O_3)$ , ওজোন  $(O_3)$ , হাইড়োজেন পারক্যাইড (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), হালোজেন (F<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub>, I<sub>2</sub>, ) ঘন নাইট্রিক আাদিড (HNO<sub>3</sub>), ঘন ও উত্তপ্ত সালফিউরিক আাদিড  $(H_2SO_4)$ , পটাদিয়াম ক্লোরেট  $(KClO_3)$ , ম্যাঙ্গানীজ ভাই-অক্লাইড (MnO<sub>2</sub>) এবং আাদিড দ্রবনে প্রাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট (KMnO<sub>4</sub>) ও পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট (KoCroO) ইত্যাদি কয়েকটি স্থপরিচিত জারক দ্রবা। জারক দ্রবার উল্লেখনহ এরপ জারণ বিক্রিয়ার কয়েকটি সরল উদাহরণ: অক্সিজেন: 2Me + O<sub>0</sub> 2MgO

(বিজারক) (জারক) (জারিত)

`হাইড্রোজেন পারক্সাইড:  $PbS + 4H_2O_2 = PbSO_4 + 4H_2O$ (বিজারক) (জারক) (জারিত) (বিজারিত)

शालां किन :  $I_2+H_2O+H_2SO_3 = 2HI + H_2SO_4$ (বিজারক) (বিজারিত) (জারক)

দালফিউরিক আাদিড:  $C + 2H_2SO_4 = 2H_2O + 2SO_2 + CO_9$ (বিজারক) (জারক) (বিজারিত) (জারিত)

ম্যাকানীজ অক্নাইড:  $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$ (জারক) (বিজ্ঞাবক) (আংশিক বিজ্ঞারক) (জ্ঞাবিত)

[ পটা দিয়াম কোবেট: KClO<sub>3</sub> + 3SO<sub>2</sub>+3H<sub>2</sub>O=KCl+3H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

পটানিয়াম পারম্ভালানেট : 2KMnO4+10FeSO4+8H2SO4

 $=K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 5Fe_2(SO_4)_3 + 8H_2O$ 

পটাদিয়াম ডাই-ক্রোমেট:  $K_2Cr_2O_7 + 4H_2SO_4 + 3H_2S = K_2SO_4$  $+Cr_{9}(SO_{4})_{8}+7H_{9}O+3S$ 

বিজারক জব্য (Reducing agent or Reductant)ঃ বে জব্য অন্য কোন পদাৰ্থকে হাইড্ৰোজেন বা পজেটিভ-ধৰ্মী ধাতৰ মৌল সরবরাহ করে অথবা অশ্য পদার্থ হইতে অক্সিজেন বা ইলেকট্রো-নেগেটিভ ধর্মী অধাতব মৌল অপসারিত করে তাহাকে বিজারক দ্রব্য বা রিডিউসিং এজেন্ট বা রিডাকটেন্ট বলা হয়।

কয়েকটি অ্পরিচিত বিদ্ধারক দ্রব্য: হাইড্রোজেন  $(H_2)$ , কার্বন (C), কার্বন মনোকদাইড (CO), হাইড্রোজেন সালফাইড  $(H_2S)$ , সালফার ডাই-অক্সাইড  $(SO_2)$ , ধাতব মৌল (Na, Mg, Al ইত্যাদি) হাইড্রো-আইয়োডিক অ্যাসিড (HI), স্ট্যানাস ক্লোরাইড  $(SnCl_2)$  ইত্যাদি। বিদ্ধারক দ্রব্যের উল্লেখসহ কয়েকটি বিদ্ধারণ ক্রিয়ার সাধারণ উদাহরণ:

হাইড়োজেন:  $\operatorname{FeCl}_3$  +  $\operatorname{H}$  (জায়মান)= $\operatorname{FeCl}_2$  +  $\operatorname{HCl}$  (জারক) (বিজারক) (বিজারিত) (জারিত) কার্বন: ZnO + C = CO + Zn (জাবকণ) (বিজারক) (বিজারিত) কার্বন-মনোকসাইড:  $\operatorname{Fe}_2O_3$  +  $\operatorname{3CO}$  =  $\operatorname{2Fe}$  +  $\operatorname{3CO}_2$  (জারক) (বিজারক) (বিজারিত) . (জাবিত)

সালফার ডাই-অক্সাইড:

2FeCl<sub>3</sub>+2H<sub>2</sub>O+SO<sub>2</sub> = 2FeCl<sub>2</sub>+2HCl+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
(জারক) (বিজারক) (বিজারিত) (জারিত)
ধাতব মৌল: AlCl<sub>3</sub> + 3Na = Al + 3NaCl
(জারক) (বিজারক) (বিজারিত) (জারিত)
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 2Al = 2Fe + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
(জারক) (বিজারক) (বিজারিত (জারিত)

হাইড্রো-আইয়োভিক আাসিড:  $2HI + H_2O_2 = 2H_2O + I_2$  (জারক) (বিজারক) (বিজারত) (বিজারিত)

শ্ট্যানাদ ক্লোৱাইড:  $2FeCl_3 + SnCl_2 = 2FeCl_2 + SnCl_4$  (জারক) (বিজারক) (বিজারিত) (জারিত)

্ৰ জাৱপ-বিজাৱপের ইলেকট্রশীয় সংজ্ঞা (Electronic definition of Oxidation and Reduction)

জারণ ও বিজারণের অর্থ কি তাহা বিভিন্ন পরমাণুর বাইরের থোলে অবস্থিত ইলেকট্রনের ক্রিয়ায় সহজেই ব্যাথ্যা করা যায়। একথা আগেই বলা হইয়াছে যে বিভিন্ন পরমাণুর বাইরের পোলে (shell) অবস্থিত ইলেকট্রনের পারস্পরিক আদান-প্রদানের ফলেই বিভিন্ন থোগ গঠিত হয় এবং রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে। জারণ ও বিজারণ ক্রিয়া রাসায়নিক বিক্রিয়ার একটি বিশিষ্টরূপ মাত্র। স্বতরাং জারণ ও বিজারণ তথা অক্সিডেশন ও রিভাকশনের মূল কারণও বিভিন্ন পরমাণুর বাইরের থোলে অবস্থিত ইলেকট্রন আদান-প্রদানের ক্রিয়া ঘারা ব্যাখ্যা করা যায়। জারণ ও বিজারণ ক্রিয়া সাধারণভাবে ব্যাখ্যা করার জন্ম করের জন্ম করের জন্ম করের জন্ম করের জন্ম করের লির্দেশ করিয়া বলা যায় যে, জারণ বা অক্সিডেশনের অর্থ ইলেকট্রন বর্জন এবং বিজারণ বা রিডাকশনের অর্থ ইলেকট্রন গ্রহণ। সমযোজী যোগে অক্সিডেশনের অর্থ ইলেকট্রন জ্যোড়ের সাহায্যে সমযোজী ঘোজেক গঠন এবং রিডাকশনের অর্থ এবং বোজকের হাস।

জারণ (Oxidation) ঃ (ক) যে-বিক্রিয়ায় কোন পরমাণু, অণু বা আয়ন ইলেকট্রন বর্জন করে সেই বিক্রিয়াকে বলা হয় জারণ বা অক্সিডেশন; অর্থাৎ, জারণ বা অক্সিডেশনের অর্থ ইলেকট্রন বর্জন। জারণ ক্রিয়ার কয়েকটি উদাহরণ নীচে দেওয়া হইল। ইলেকট্রনের প্রতীক = e;

ধাতব মৌলের পরমাণু ইলেকট্রন বর্জন করিয়া ক্যাটায়নে বা পজেটিভ
 য়ায়নে পরিণত হয়। য়থা:

2. নিম্নবোজী 'আস' আয়ন ইলেকট্রন বর্জন করিয়া উচ্চযোজী 'ইক' আয়নে পরিণত হয়। যথা:

$$Fe^{++}$$
 —  $e$  —  $\rightarrow$   $Fe^{+++}$  ফেরাস স্থায়ন ফেরিক স্থায়ন  $Sn^{++}$  —  $2e$  —  $\rightarrow$   $Sn^{++++}$  স্ট্যানাস স্থায়ন স্ট্যানিক স্থায়ন

3. আ্যানায়ন বা নেগেটিভ আ্যায়ন ইলেকট্রন বর্জন করিয়া অধাতব প্রমাণ্তে পরিণত হয়। ম্থা:

$$Cl^--e \longrightarrow Cl$$
 [ $Cl+Cl->Cl_2$ ] কোরাইড আয়ন কোরিন পরমাণ্  $S^=-2e \longrightarrow S$  সালফাইড আয়ন সালফার পরমাণ্  $O^=-2e \longrightarrow O$  [ $O+O>O_2$ ] অক্সিজেন আয়ন অক্সিজেন পরমাণ্

(থ) তুইটি বিভিন্ন মৌল পরস্পরে সমযোজী বা কো-ভ্যালেণ্ট যৌগ (CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>) গঠন করিবার সময় যে সমযোজী যোজক (bond) বা ইলেকট্রন জোড় গঠন করে তাহাও জারণ ক্রিয়া। যথা:

অক্সিজেন কার্বন অক্সিজেন কার্বন ডাই-অন্ক্সাইড রচনায় চারটি পরমাণু পরমাণু পরমাণু ইলেকট্রন-জোড় গঠিত হয়

ইলেকট্রন জোড়কে যদি '—' এরূপ চিহ্ন বারা চিহ্নিত করা যায় তাহা হুইলে এরূপ বিক্রিয়াটি লেখা যায়:

$$O+C+O\longrightarrow O=C=O\longrightarrow CO_2$$
  
 $O+S+O\longrightarrow O=S=O\longrightarrow SO_2$ 

বিজারণ (Reduction)ঃ (ক) যে বিক্রিয়ায় কোন পরমাণু, অণু বা আয়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে সেই বিক্রিয়াকে বলা হয় বিজারণ বা রিডাকশন। অর্থাৎ বিজারণের অর্থ ইলেকট্রন গ্রহণ। ক্যেকটি উদাহরণ:

উচ্চতর ধোজ্যতার ক্যাটায়ন বা পজেটিভ আয়ন ইলেকয়ন গ্রহণ
 করিয়া নিয়তর বোজ্যতার আয়নে পরিণত হয়। য়থা:

2. পজেটিভ আয়ুন বা ক্যাটায়ন আয়ন ইলেক্ট্রন গ্রহণ করিয়া প্রমাণুতে প্রিণত হয়। যথা:

3. ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া অধাতব নেগেটিভ-ধর্মী অণু বা পরমাণু নেগেটিভ আ্যুনে পরিণত হয়। যথা:

$$Cl_2 + 2e \longrightarrow 2Cl^-$$
ক্লোৱিন অণু ক্লোৱাইড আয়ন
 $S + 2e \longrightarrow S^=$ 
সালফার সালফাইড আয়ন
 $O_2 + 4e \longrightarrow 2O^-$ 
অক্সিজেন অণু অক্সিজেন আয়ন

(খ) বিভিন্ন মোলে গঠিত কোন সমযোজী বা কো-ভ্যালেণ্ট যোগের ইলেকট্রন-জোড় তথা সম-যোজী যোজক সংখ্যা যদি হ্লাস পায় তাহাও বিজ্ঞারণ ক্রিয়া। যথা:

$$O = C = O \longrightarrow C + O_0$$

জারক ও বিজারক, দ্রব্য (Oxidising and Reducing agent) : যে পরমাণু, অণু বা আয়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করে তাহাকে বলা হয় জারক দ্রব্য বা অক্সিডাইজিং এজেণ্ট বা অক্সিডেণ্ট এবং যে পরমাণু, অণু বা আয়ন ইলেকট্রন দান করে তাহাকে বলা হয় বিজারক দ্রব্য বা রিডিউসিং এজেণ্ট বা রিডাকটেণ্ট।

জারণ ও বিজারণ ক্রিয়ার যুগপৎ অনুষ্ঠান (Oxidation-reduction takes place simultaneously)

1. জ্বারণ ও বিজ্বারণ তথা অক্সিডেশন ও রিভাকশন বিক্রিয়ার প্রকৃতি পর্যালোচনায় দেখা যায়:

জারণ ক্রিয়ার বিপরীত অর্থ বিজ্ঞারণ এবং বিজ্ঞারণের বিপরীত অর্থ জারণ। অর্থাৎ, জ্ঞারণ 🛨 বিজ্ঞারণ

- 2. জারণ ক্রিয়ায় বে ইলেক্ট্রন বর্জিত হয় তাহা গ্রহণ করার জন্ত ইলেক্ট্রন গ্রহণকারী একটি জারক ত্রব্য বর্তমান থাকা প্রয়োজন এবং অন্তর্মপভাবে বিজারণ ক্রিয়ায় যে ইলেক্ট্রন গৃহীত হয় তাহা দান করার জন্ত একটি ইলেক্ট্রন-দাতা বিজারক ত্রব্য বর্তমান থাকা প্রয়োজন।
- 3. জারণ ক্রিয়ায় জারক দ্রব্য ইলেক্ট্রন গ্রহণ করিয়া নিজে বিজারিত
  হইয়া ধায় এবং অফুরপভাবে বিজারণ ক্রিয়ায় বিজারক দ্রব্য ইলেক্ট্রন
  দান করিয়া নিজে জারিত হইয়া ধায়। স্থতরাং বলা ধায়, জারণ
  ও বিজারণ ক্রিয়ার জন্য একই সঙ্গে জারক ও বিজারক দ্রব্য থাকা
  প্রয়োজন।
- 4. এরপ জারণ ও বিজারণ তথা অক্সিডেশন বা রিডাকশন বিক্রিয়ায় যত সংখ্যক ইলেক্ট্রন বিজারক দ্রব্য বর্জন করে জারক দ্রব্য তত সংখ্যক ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে। স্বতরাং বলা যায় জারণ ও বিজারণ ক্রিয়া একই সজে অর্থাৎ যুগপৎ (simultaneously) অনুষ্ঠিত হয়।

#### কয়েকটি উদাহরণ:

(i) 2Na - 2e → 2Na<sup>+</sup>: সোভিয়ামের জারণ
 (বিজারক) (জারিত)
 Cl<sub>2</sub> + 2e → 2Cl<sup>-</sup>: ক্লোরিনের বিজারণ
 (জারক) (বিজারিত)
 2Na + Cl<sub>2</sub> → 2Na<sup>+</sup>Cl<sup>-</sup>

এই বিক্রিয়ায় ছইটি সোভিয়াম পরমাণু ছইটি ইলেক্ট্রন বর্জন করিয়া গোভিয়াম আয়নরূপে (Na<sup>+</sup>) জারিত হয় এবং ক্লোরিন অণু সেই ইলেক্ট্রন হইটি গ্রহণ করিয়া ক্লোরাইড আয়ন (2Cl<sup>-</sup>) রূপে বিজ্ঞারিত হইয়া সোভিয়াম ও ক্লোরিনের পারস্পরিক বিক্রিয়ায় যুগপৎ জারণ-বিজ্ঞারণ তথা অক্সিডেশন-রিভারুশন বিক্রিয়া সম্পন্ন করে। এরূপ বিক্রিয়ায় ক্লোর্রিন অণু (Cl<sub>2</sub>) ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে বলিয়া জারক দ্রব্য এবং ইলেক্ট্রন গ্রহণ করিয়া নিজে ক্লোরাইড আয়ন (Cl<sup>-</sup>) রূপে বিজ্ঞারিত হইয়া যায়। পক্ষাস্তরে সোভিয়াম পরমাণু (Na) ইলেক্ট্রন বর্জন করে বলিয়া বিজ্ঞারক দ্রব্য এবং ইলেক্ট্রন বর্জনের ফলে নিজে জারিত হইয়া সোভিয়াম আয়ন গঠন করে।

সোডিয়াম ক্লোরাইড গঠনের একই পদ্ধতিতে ইহার জারণ ও বিজারণ ক্রিয়ার বিশ্লেষণ করা যায়।

তৃইটি ফেরিক আয়ন (Fe<sup>+++</sup>) জারক দ্রব্য বা অক্সিডাইজিং এজেন্ট বলিয়া তৃইটি ইলেক্টন গ্রহণ করে এবং নিজে বিজারিত হইয়া ফেরাস আয়নে (Fe<sup>++</sup>) পরিণত হয়। পকাস্তরে স্ট্যানাস আয়ন (Sn<sup>++</sup>) একটি বিজারক দ্রব্য বা রিডিউসিং এজেন্ট বলিয়া তৃইটি ইলেক্টন বর্জন করিয়া স্ট্যানিক আয়নরূপে (Sn<sup>++++</sup>) জারিত হয়। স্থতরাং এরপ বিক্রিয়ায় অর্থাৎ স্ট্যানাস ক্লোরাইড ভারা ফেরিক ক্লোরাইডকে বিজারিত করার বিক্রিয়ায়ও এরপ জারণ-বিজারণ ক্রিয়া যুগপৎ ঘটিয়া থাকে।

## জারক ও বিজারক দ্রব্যের উদাহরণ (Oxidising and Reducing agents)

ষে পরমাণু, অণু বা আয়ন ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে তাহাকে বলা হয় স্থারক পদার্থ বা অক্সিডাইজিং এম্বেণ্ট (Oxidant) এবং মে পদার্থ ইলেক্ট্রন দান করে তাহাকে বলা হয় বিজারক বা রিডিউসিং এম্বেণ্ট (Reductant)।

### জারক জব্য (Oxidising agent ).

জারক দ্রব্য বা অকসিডাইজিং এজেণ্ট	বিজারিত পদার্থ		
অক্সিজেন এবং ওজোন	H <sub>2</sub> O वा O <sup>=</sup>		
( O <sub>2</sub> জ্বথবা O <sub>3</sub> )			
ফালোজেন ( $\operatorname{Cl}_2$ , $\operatorname{Br}_2$ ইত্যাদি )	Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> ইত্যাদি		
নাইট্ৰিক স্ব্যাসিড ( HNO <sub>3</sub> )	NO वा NO2 वा N2O वा NH3		
হাইড্রোজেন পার-অক্দাইড $(\mathrm{H_2O_2})$	$H_2O$		
घन मानिकिউत्रिक ज्यार्मिष (H₂SO₄)	SO <sub>2</sub>		
MnO₄ ( অ্যাসিড দ্রবণ )—বেগুনী	Mn <sup>++</sup> ( বৰ্ণহীন )		
বৰ্ণ ম্যাঙ্গানেট মূলক			
MnO4 ( ज्यानकानी खरन) ,,	MnO <sub>2</sub>		
$\mathrm{Cr_2O_7}$ (অ্যাসিড দ্রবণ)—ক্রমলা বর্ণ	Cr+++ ( मत्ष वर्ग )		
ভাই-ক্রোমেট মৃলক			

### বিজারক দ্রব্য ( Reducing agent )

বিজ্ঞারক দ্রব্য বা রিভিউসিং এজেন্ট	জারিত পদার্থ		
ন্দারকীয় ধাতু (K, Na ইত্যাদি )	K <sup>+</sup> ,•Na <sup>+</sup> ইত্যাদি		
আয়রন, অ্যাল্মিনিয়াম ইত্যাদি	Fe+++, Al+++		
হাইড্রোজেন $(H_2)$	H₂O वा H <sup>+</sup> .		
হাইড্রোজেন সালফাইভ ( $ m H_2S$ )	H <sub>2</sub> O वा H+ এवং S		
কাৰ্বন মনোক্দাইভ (CO)	CO <sub>2</sub>		
म्हानाम नवन (SnCl <sub>2</sub> )	Sn <sup>++++</sup> স্ট্যানিক লবণ (SnCl <sub>4</sub> )		
দালফার ডাই-অক্সাইড ( $\mathrm{SO}_2$ )	H₂SO₄• 1 SO4		
ফেরাস লবণ (FeCl <sub>2</sub> )	Fe <sup>+++</sup> ফেরিক লবণ (FeCl <sub>3</sub> )		
( হালকা সব্জ )	( वानामी-रुन्न)		

### ननी

1. জারণ ও বিজারণের সংজ্ঞা লিখ এবং উদাহরণ বর্ণনা কর। ক্লোরিন ও হাইড্রোজেন সালফাইডের বিক্রিয়ার সালফার উৎপল্ল হয়, কিউপ্রিক অক্সাইড ও হাইড্রোজেনের বিক্রিয়ার কপার ও জল তৈরী হয়—এই উদাহরণ ছুইটি ব্যাখ্যা করিয়া জারণ ও বিজ্ঞারণ ক্রিয়া এবং জারক ও বিজ্ঞারক দ্রবা নির্থয় কর।

- জারণ ও বিজ্ঞারণ ক্রিয়া যে য়ৄগপৎ ঘটে তাহা উদাহরণ ছারা ব্যাখ্যা কর। ভিদটি
  জারক ও তিনটি বিজারক ত্রব্যেব উদাহরণ দাও। কয়লার প্রক্রলন এবং লোহার মরিচা
  পড়া—জারণ না বিজারণ ক্রিয়া ?
- জানে ও বিজারণ এবং জারক ও বিজারক ক্রব্যের ইলেকট্রনীয় সংজ্ঞা ও উদাহরণ
  দাও। একটি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর কিভাবে জারণ ও বিজারণ ক্রিয়া মুগপৎ অফুটিত হয় ?

#### Questions to be discussed

- Define and explain with illustrations oxidation and reduction. Is it necessary that an oxidising agent should contain oxygen?
- What is meant by oxidising and reducing agent? What happens to these agents during the process of oxidation and reduction? Explain with two illustrations.
- 8. Oxidation is more than addition of .oxygen,—explain this with illustration? What is reduction? How the process of reduction is utilised in metallurgy?
- 4. Define exidation and reduction in terms of electron. Give two examples in each case. What happens to the electrons given up during the process of exidation?
- 5. Define oxidising and reducing agent in terms of electron. What happens to these agents during the reactions? Illustrate your answer.
- 6. During chemical reactions sodium and chlorine are converted to ions, ferrous ion is changed to ferric ion and stannous to stannic ion. Indicate which of these reactions are oxidation and which are reduction. Give reasons and electronic equations.



# ধাতৃঃ পরিচয়, নিন্ধাশন ৪ সাধারণ ধর্ম

রাসায়নিক শব্দ-পরিচিতি ও পরিভাষাঃ ঘনও—Density;
দৃঢ়ভা—Toughness; নমনীয়তা,—Malleability; প্রসারশীলতা—
Ductility; পজেটিভ তড়িদ্ধর্মী—Electro-positive; নেগেটিভ তড়িদ্ধর্মী
—Electro-negative; কারকীয়—Basic; জটিল লবণ—Complex salt; আকরিক—Ore; ধাতৃবিভা—Metallurgy; কার্বন-বিজ্ঞারণ—
Carbon Reduction; স্বতঃ-বিজ্ঞারণ—Self Reduction; তাপ-জারণ—
Roasting; ভস্মীভবন,—Calcination; গাড়ীকরণ—Concentration;
তড়িৎ-বিশ্লেষণাত্মক বিচ্ছেদন—Electrolytic separation; ধাতৃ-সংকর—
Alloy; তড়িৎ-রাসায়নিক সারি—Electro-chemical series.

সাধাবণ ঐতিহাসিক পটভূমিকার ধাতুর আবিদ্ধার ও নিদ্ধাশন পদ্ধতির বর্ণনা ধাতুবিদ্ধা সম্বন্ধে ছাত্রদের মনে আগ্রহ সৃষ্টি করিতে সক্ষম হইবে। ধাতু ও অ-ধাতুর
পার্থকা প্রথমে একবাব সাধারণভাবে প্রথমভাগে আলোচনা করা হইরাছে। ধাতু
নিদ্ধাশন-পদ্ধতি এবং ধাতুর সাধারণ ধর্মের অধ্যায়টি বোধসমা-হইলে পরবর্তী অধ্যান্ধগুলি
ব্রিত্তে এবং মনে রাখিতে সহজ্ঞতর হইবে। ধাতু ও অধাতুর পার্থক্য, উদাহরণসহ ধাতু
নিদ্ধাশন পদ্ধতির রাসারনিক তত্ত্বের সাধারণ বর্ণনা, ইলেকট্রো-কেমিক্যাল সিরিচ্চ এবং
ধাতুর উপর জল, বায়ু ও ধনিক্ষ অ্যাসিডের বিক্রিয়া, ধাতুদ্ধারা ধাতু প্রতিদ্বাপন, ধাতুর
উপর ক্ষাব ও ক্লোরিনের বিক্রিয়া এবং উদাহরণসহ ধাতু-সংক্রের গঠন প্রভৃতি পার্ঠক্রমেব
অস্তর্ভুক্ত।

## ধাতুর ঐতিহাসিক পরিচয়

আমাদের সভ্যতার প্রধান উপাদান ধাতু। প্রায় 102টি প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম মৌলিক পদার্থের মধ্যে চুদ্বান্তরটি মৌলিক পদার্থই ধাতৃজাতীয়। কিন্তু এক শতান্দী পূর্বেও মাত্র আটটি ধাতৃর ব্যবহার ব্যতীত অক্ত ধাতৃর ব্যবহার ছিল অজানা। এই পরিচিত ধাতৃ কন্নটির নাম—সোনা, রূপা, পারদ, ভামা, টিন, লোহা, দীসা ও দস্তা। ছই হাজার বংসর পূর্বে গুধু সোনা, রূপা, তামা, টিন, লোহা এবং দীসার দক্ষে মানব সভ্যতার পরিচয় ছিল। সোনা, রূপা ও তামা মৌলরূপে পাওয়া যায়। তাই, প্রাচীনকালে এই কয়টি ধাতুর ব্যবহারই প্রথম প্রচলিভ হয়। পরে টিন, লোহা, দীসার যৌগ কাঠের অক্সার তথা চারকোলের দক্ষে পোড়াইয়া এই দব ধাতু তৈরীর উপায় উদ্যবিত হয়।

সোনা ও তাম। গোনা এবং তামা প্রাচীনতম ব্যবহৃত ধাতু। ছয় হাজার বৎসর পূর্বেও মিসরে সোনা ও তামার ব্যবহার জানা ছিল। প্রায় পাচ হাজার বৎহর পূর্বে রূপা আবিষ্ণৃত হয়। তামা ও টিনের মিপ্রিত ধাতু ব্রোঞ্জ আবিষ্ণৃত হয় প্রায় চার হাজার বৎসর পূর্বে। মিসরবাসীরা পারভ হইতে টিন আমদানী করিত এবং তামার সঙ্গে মিশাইয়া ব্রোঞ্জ তৈরী করিয়া পাত্র, মূর্তি ও অস্ত্র তৈরী করিত। মিসর হইতে পৃথিরীর বিভিন্ন দেশে ব্রোঞ্জর ব্যবহার প্রচলিত হয়।

লোই: লোহার ব্যবহার প্রচলিত হয় ব্রোঞ্জ আবিদ্ধারের প্রায় দেড় হইতে তুই হাজার বংসর পরে। খুঃ পূর্ব আটশত শতাব্দীতেও লোহ। ছিল এক মহার্য পদার্থ। এই সময়ে গ্রীদের সর্বশ্রেষ্ঠ ব্যায়ামবিদ্ অ্যাকলিস্কে ব্যায়াম বিভায় পারদর্শিতার জন্ত মহামূল্য বস্তরণে পুরস্কার দেওয়া হয় একটি লোহার গোলক। অনেকের মতে লোহা প্রথম আবিদ্ধৃত হয় ভারতবর্ষে। অন্তর্ভ ভারতবর্ষেই যে সর্বপ্রথম ইম্পাত নির্মাণের উপায় উদ্ভাবিত হইয়াছে এই বিষয়ে সকলেই একমত। দিল্লীর ছই হাজার বৎসরের প্রাচীন লোহস্তম্ভটি ভার নির্দর্শন।

দীসা ও দন্তাঃ মিদরে 1200 খঃ পূর্বের প্রাচীন কবরে সীদার পাত্র পাওয়া গিয়াছে। বোধ হয় মিদরবাদীরা স্পেন হইতে দীদা আমদানী করিত। রোমান দামাজে দীদার বিশেষ প্রচলন ছিল। টিন ও জিংকের মিপ্রিত পদার্থ পিতলরপে জিংক বা দন্তার ব্যবহার অনেক আগেই প্রচলিত ছিল; কিছ জিংক যে একটি স্বতন্ত্র ষাতৃ তাহা যোল শতাদীর পূর্বে জানাছিল না।

**অ্যালুমিনিয়াম ঃ** অ্যালুমিনিয়ামের ব্যবহার সবচেয়ে বিস্মরকর।
অ্যালুমিনিয়াম আবিষ্কৃত হয় মাত্র 1827 ঞ্জীরেলে। 1,855 ঞ্জীরেলে প্যারিসের

প্রদর্শনীতে এক পাউও অ্যাল্মিনিয়াম বিক্রি হয় একশ' পঞ্চাশ টাকায়। এখন ধাতুর মধ্যে লোহার পরেই অ্যাল্মিনিয়ামের উৎপাদন ও ব্যবহার সবচেয়ে বেশি।

পৃথিবীতে এখন আর কোন ধাতৃই অনাবিষ্ণত নাই। কৈন্ত চুয়ান্তরটি আবিষ্ণত এবং ক্রত্রিমভাবে তৈরী ধাতৃ-জাতীয় মৌলক পদার্থের মধ্যে প্রায় পঁয়ত্রিশটি ধাতৃ মোটাম্টি মানব-সভ্যতার কাজে প্রয়োগ করা সম্ভব হইয়াছে। তবে সোভিয়াম, পটাসিয়াম ও ক্যালসিয়ামকে ধাতৃত্রপে না হইলেও ইহাদের যোগসমূহ ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। অক্যান্ত নবাবিষ্ণত ধাতৃগুলির উৎপাদন ও ব্যবহার এখনও তেমন প্রচলিত হয় নাই। নিচের এই ধাতৃ কয়টই বর্তমান মানব-সভ্যতায় বিশেষভাবে ব্যবহৃত:

লোহা ( আয়রন )	তামা ( কপার )	म्खा ( ष्टिःक )
দীসা ( লেড )	সোনা (গোল্ড)	রূপা ( সিল্ভার )
भाषिनाय	অ্যাল্মিনিয়াম	ম্যাঙ্গানি <b>জ</b>
নিকেল	টাংস্টেন	পারদ ( মার্কারি )
কোমিয়াম	ভ্যানেডিয়াম	মলিব্ডেনাম
টিন	কোবাল্ট	অ্যাণ্টিমনী
<b>ম্যাগনেসিয়াম</b>	টাইটেনিয়াম	বিসমাথ
থোরিয়াম	ইয়ুরেনিয়াম	• পুটোনিয়াম •

ইয়ুরেনিয়াম, থোরিয়াম ও প্লেটানিয়াম ব্যবহার করা হয় পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের জালানী রূপে।

## ধাতু ও অ-ধাতু জাতীয় মৌলিক পদার্থ ( Metals and Non-metals )

মৌলিক পদার্থের তিন-চতুর্থাংশ ধাতু বলিয়া গণ্য করা হইলেও, ধাতু এবং অ-ধাতৃরূপে মৌলিক পদার্থের পার্থক্য খুব স্থনির্দিষ্ট নয়। অনেক ধাতৃ ও অ-ধাতৃর মধ্যে একই ধর্ম দেখা যায়। কয়েকটি বিশেষ ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের পার্থক্যের উপর ভিত্তি করিয়া সাধারণত মৌলিক পদার্থগুলিকে ধাতৃ ও অ-ধাতৃ—এই তুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়।

## (i) ভৌত ধমে ব পার্থকা

### (Differences in Physical Properties)

## ৰাত ( Metal )

## অ-ধাতু (Non-metal)

1. ধাতু স্বাভাবিক অবস্থায় ফলনে मक्स्य। शाजुत खेड्बनारक वना হয় ধাতৰ ঐজ্জন্য (metallic lustre) | .

1. অ-ধাতুর স্বাভাবিক অবস্থায় কঠিন, উজ্জ্বল এবং আলোক প্রতি- তরল বা গ্যাসীয় এবং অফুজ্জ্বল ও আলোক প্রতিফলনে অক্ষম।

মার্কারি স্বাভাবিক বাতিক্রম ঃ অবস্থায় তরল এবং সোনা ও অ্যালু-মিনিয়াম ছাড়া চুর্ণ অবস্থায় কোন **था**जुहे উड्डनं नग्र।

ব্যতিক্রম: আয়োডিন, কার্বন, সিলিকন, বোরন. ফসফরাস দালফার ইত্যাদি অ-ধাতু স্বাভাবিক অবস্থায় কঠিন। আয়োডিন এবং গ্রাফাইট জাতীয় কার্বন **एक्व**न এবং হীরক জাতীয় কার্বন আলোক প্রতিফলনে সক্ষম।

2. ধাতুর ঘনত (density) সাধারণত বেশি অর্থাৎ ধাতু ভারী কম। সমস্ত অ-ধাতৃর মধ্যে উচ্চতম भमार्थ ।

2. অ-ধাতুর ঘনত সাধারণত ঘনত্ব 5; আয়োডিনের ঘনত্ব 4.9.

ব্যতিক্রম: লিথিয়াম, সোভিয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদি ধাতু জলের চেয়েও হালকা এবং ম্যাগনেসিয়াম, `ক্যাল্সিয়াম ও অ্যালুমিনিয়ামের ঘনত্বও কম।

tenacity), नमनीय (malleable) अनमनीय ও অপ্রসারশীল। কঠিন এবং প্রসারশীল বস্তু। ধাতৃর উপরে অ-ধাতৃ ভদুর। তাই সালফার, আঘাত করিলে একপ্রকার শব্দ হয় ফসফরাস, কার্বন ইত্যাদির —বাহাকে বলা হয় ধাতব শব্দ তৈরী করা যায়।

3. ধাতু শক্ত, হুদুঢ় (high 3. অ-ধাতু শিথিল, নরম,

### ধাতু

### व-शाकु .

(metallic sound)। ধাতু পিটাইয়া উপরে আঘাত করিলে কোন শব্দ তার বা অতি পাতলা পাতে পরিণত হয় না। করা যায়। সোনা সবচেয়ে সম্প্রসারণ-नीम ।

ব্যতিক্রম: বিদমাথ ও অ্যাণ্টিমনী ধাতু ভঙ্গুর বলিয়া ইহাদের চুর্ণ করা याय ।

পরিবাহী (good conductor)। রূপা সর্বোৎকৃষ্ট এবং তামা পরবর্তী tor)। উৎকৃষ্ট তাপ ও তড়িৎ-পরিবাহী ধাতু।

ব্যতিক্রম: মার্কারিক তাপ ও তডিৎ পরিবহণের ক্ষমতা কম।

4. ধাতু তাপ ও তড়িতের উত্তম ' 4. অ-ধাতু তাপ • ও তড়িৎ-পরিবহণে অক্ষম (non-conduc-

> ' ব্যতিক্রম: হাইড্রোজেন গ্রাফাইট জাতীয় কার্বন আরদেনিক ধান্তু তাপ, ও তড়িৎ পরিবছণে সক্ষম।

## (ii) রাসায়নিক ধর্মের পার্থক্য (Differences in Chemical Properties)

### ধাতু ( Metal )

## ন্স-ধাতু ( Non-metal )

1. ধাতু প**ল্লেট**ভ তড়িদ্ধর্মী ( electro-positive ); হুতরাং তড়িদ্বিশ্লেষণের সময় কোন ধাত্তব তড়িদ্বিশ্লেষণের সময় NaCl⇒Na+(कारलाफ)+Cl-

1. অ-ধাতু নেগেটিভ তড়িদ-ধর্মী (electro-negative); স্থভরাং যৌগের পজেটির ভড়িদ্ধর্মী ধাতব যৌগের নেগেটভ-ধর্মী অ-ধাতব আয়ন বা ক্যাটায়ন নেগেটিভ তড়িদ্- আয়ন বা অ্যানায়ন পঞ্চেটিভ তড়িদ্-ত্বারের দিকে আকর্ষিত হয়। যথা: ত্বারের দিক আকর্ষিত হয়। যথা: NaCl ⇌ Na±Cl- ( जारनाष )

ধাতু

অ-ধাতু

ব্যতিক্ৰম: হাইড্যোজেন অ-ধাতৃ হওয়া সত্তেও পজেটিভ তড়িদ্ধৰ্মী। কিন্ত সোভিয়াম হাইড্ৰাইভ যোগে (NaH) ইহা নেগেটিভ ধৰ্মী। HCl⇌H++Cl-NaH⇔Na++H-

ি 2. অ-ধাতৃর অক্সাইড  $(SO_2, CO_2, P_2O_5)$  সাধারণত অ্যাসিড-ধর্মী। অর্থাৎ, ইহাদের জলীয় দ্রবণে অ্যাসিডের লক্ষণ প্রকাশ পায়।

 $SO_3 + H_2O = H_2SO_3$  $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_2PO_4$ 

2. ধাতুর অক্সাইড (CuO,  $Fe_2O_3$ , CaO) ধর্মে ক্ষারকীয়। অর্থাৎ, ধাতুর অক্সাইড আ্যাসিডকে প্রশমিত করিয়া লবণ ও জল গঠন করে। যথা:  $Na_2O+2HCl=2NaCl+H_2O$ . সোডিয়াম ও পটাসিয়ামের অক্সাইড জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্ষার গঠন করে। যথা:  $Na_2O+H_2O=2NaOH$ 

ব্যতিক্রম: সাধারণত ধাতুর অক্লাইড কারকীয় কিন্তু জিংক, অ্যালুমিনিয়াম, লেড ( $Z_{\rm nO}, Al_2O_3$  PbO) ইত্যাদি অক্লাইড অ্যাসিড ও কার উভরের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া লবণ গঠনে সক্ষম বলিয়া উভধর্মী। ক্রোমিয়াম অক্লাইড ও ম্যাক্লানিজ অক্লাইড ( $C_{\rm rO}_3, M_{\rm n_2O_7}$ ) জাতীয় ধাতব অক্লাইডগুলি অ্যাসিড-ধর্মী।

 $\clubsuit 3$ , ধাতু সাধারণত হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিড (HCl) ও সালফিউরিক অ্যাসিডে ( $H_2SO_4$ ) স্রবীভৃত হয় এবং হাইড্রোজেন ( $H_2$ ) উৎপন্ন করে। কিন্তু কোন ব্যতিক্রম: জল, কার্বন মনোক্-সাইড, নাইট্রিক অক্সাইড  $(H_2O,$ CO, NO) ইত্যাদি অ-ধাতব অক্সাইডগুলি নিরপেক্ষ। ইহাদের সঙ্গে অ্যাসিড ও ক্ষারের কোন বিক্রিয়া ঘটে না।

3. অ-ধাতুর মৌল হাইড্রোক্লোরিক বা দালফিউরিক অ্যাদিডে (HCI বা  $\mathrm{H_2SO_4}$ ) দ্রবীভূত হয় না।

## ধাতু

### ত্ম-ধাতু

কোন ধাতৃ স্বাভাবিক অবস্থায় হাইড্রোঞ্জেন (H2) উৎপাদনে অক্ষম।

4. श्रं श्रालास्वत्त्र मुक शानाइफ योग गर्ठन करत्। यथा: NaCl, ZnCl<sub>2</sub>; এরপ হালাইড সাধারণত জলের সংস্পর্শে স্থায়ী থাকে। কিছ FeCla, AlCla জলে আন্ত্ৰ-বিশ্লেষিত হইয়া যায়। যথা:

4. অ-धाछव भोलिक भनार्थक शानाहेफ जलद मः अर्भ माधादगढ অস্থায়ী। জলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

 $PCl_3 + 3H_2O$  $=H_3PO_3+3HC1$ 

 $FeCl_3 + 3H_2O \rightleftharpoons Fe(OH)_3$ +3HCl माधात्रगंज धाजव शांबारें अञ्चाग्री, কিছ স্টানিক কোরাইড (SnCl₄) **देवारी**।

ব্যতিক্রম: কার্বনের ক্লোরাইড (CC1₄) জলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইতে পারে না।

- 5. ধাতু সাধারণত হাইড্রো-করে সেই যৌগগুলি অহুদায়ী (nonvolatile)। यथा: NaH, CaH, CH, ইতমদি পদার্থগুলি গ্যাম। रेजानि।
- 5. অ-ধাতু হাইড্রোজেনেরঃ সঙ্গে, জেনের যে করেকটি ধাতু যৌগ গঠন যৌগ গঠন করে এবং এরূপ যৌগগুলি. (volatile)। यथा: NH3, PH3
- 6. ধাতু জটিল লবণ (complex salt ) গঠন করিতে পারে। এরূপ যোগে ধাতু ক্যাটায়ন বা অ্যানায়ন উভন্ন আয়নের অংশ হইতে পারে

6. অ-ধাতু সাধারণত জটিল লবণ গঠন করিতে পারে না। কিন্তু বোরন ও সিলিকন জটিল যৌগ গঠন করিতে यथा : পারে।

यथा : [Cu(NH3)4]SO4=  $[Cu(NH_3)]_4^{++} + SO_4^*$  KBF<sub>4</sub>,

Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub> (বোরাক্স)

বা

K<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>

 $K_{\Delta}[Fe(CN)_6] \rightleftharpoons$ 

 $4K^++[Fe(CN)]_6^=$ 

## থাতু-নিফাশন (Extraction of Metal)

সোনা, রূপা, প্রাটিনাম, পারদ ও তামা—তথু এই কয়টি মৌলিক পদার্থ ই
মৃক্ত ধাতৃরপে মৌল অবস্থায় পাওয়া যায়। এই কয়টি ধাতৃ ব্যতীত আর কোন
. ধাতৃই মৌল অবস্থায় মৃক্ত পদার্থরপে পাওয়া যায় না,—পাওয়া যায় যৌগ রূপে।
মৃক্ত মৌলরপে যে-কয়টি ধাতৃ পাওয়া যায় দেগুলিও মৌল অবস্থার চেয়ে অভ্য
পদার্থের সঙ্গে যৌগরপেই বেশি পরিমাণে পাওয়া যায়।

ধাতৃগুলি পাওয়া যায় সাধারণত অক্সাইড, সালফাইড, কার্বনেট, সালফেট, নাইট্রেট, হালাইড, ফদফেট বা সিল্লিকেট যোগ রূপে। কিন্তু ধাতু নিকাশন করা হয় প্রধানত ধাতৃর অক্সাইড, সালফাইড, ক্লোরাইড ও কার্বনেট যোগ হইতে। ভ্-পৃষ্ঠের উপরিভাগে উন্মৃক্ত অবস্থায় ধাতৃর যে-সমস্ত যোগ পাওয়া যায় সেগুলি সবই জলে অপ্রাব্য। ধাতৃর প্রাব্য যোগগুলি রৃষ্টি ও নদীর জলে প্রবীভৃত হইয়া ভ্-পৃষ্ঠ হইতে সম্ক্রজলে গিয়া সঞ্চিত হইয়াছে। তাই সম্ক্র জলে ধাতব যাদ পাওয়া যায়। ভ্-পৃষ্ঠের পরিবর্তনের ফলে কোন কোন ধাতব যোগ জলব্রির প্রকোপের আড়ালে থনিজ পদার্থক্রপে ভ্গতে রক্ষিত হইয়া রহিয়াছে।

ধাতুর আকরিক (Ores): যে-সমন্ত ধাতব যোগ প্রকৃতিতে
পাওয়া যায় এবং যাহা হইতে ধাতু সংগ্রহ করা হয় সেগুলিকে বলা
হয় খনিজ পদার্থ (minerals) এবং ধাতু-নিফালনযোগ্য খনিজ
পদার্থকৈ ধাতুর আকরিক বা 'ওর' (ore) বলা হয়। ভারতে প্রচ্র
পরিমাণে বিভিন্ন থনিজ পদার্থের আকরিক পাওয়া যায়। এই সমন্ত থনিজ
আকরিকের মধ্যে—লোহা, তামা, ম্যাঙ্গানীজ, ক্রোমিয়াম, থোরিয়াম, আলুমিনিয়াম, সোনা, রূপা, জারকোনিয়াম, মলিব্ভেনাম, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম,
টাইটেনিয়াম, টাংস্টেন, ইয়ুরেনিয়াম এবং অল্ল পরিমাণে টিন ধাতুর আকরিক
পাওয়া যায় এবং কৃতগুলি ধাতু ভারতে নিফাশিত হয়, যদিও সব ধাতু নিফাশনের
ব্যবস্থা করা এখনও ভারতে সম্ভব হয় নাই।

খাতুর সাধারণ নিষ্কাশন প্রবৃতি ( General Principle of Metal Extraction or metallurgy )

বে-উপায়ে প্রাকৃতিক থনিজ আকরিক হইতে মৌল রূপে ধাতৃ তৈরী করা হয় সেই উপায়কে বলা হয় ধাতৃ নিষ্কাশন পদ্ধতি এবং এই পদ্ধতিকে ধাতৃবিস্থা বা 'মেটালার্জি' ( Metallurgy ) বলা হয়। দেড়শত বংসর পূর্বেও কাঠকয়লা বা অঙ্গারের সৃঙ্গে থনিজ আকরিক পোড়াইয়া ধাতু তৈরী করার 'রোন্টিং', 'ক্যালসিনেশন' তথা, তাপ-জারণ বা ভন্মীকরণ অর্থাৎ কার্বন বিজ্ঞারণ পদ্ধতিই ছিল ধাতু নিয়াশনের একমাত্র উপায়। প্রাচীনকালে তামা, টিন, লোহা ও সীসা—এইভাবেই অঞ্গারের সঙ্গে পোড়াইয়া আকরিক থনিজ হইতে ধাতু নিয়াশিত করা হইত। ভারতবর্ধ প্রাচীনকালেও ধাতুবিভায় পায়দশী ছিল। কোটলাের অর্থশান্তে ধাতুবিভা সম্বন্ধে বিস্তৃত বিবরণ পাওয়া য়ায়। বর্তমানে ধাতু নিয়াশনের কয়েকটি প্রধান পদ্ধতি:

- (1) কার্বন বিজ্ঞারণ বা কার্বন রিডাকশন পদ্ধতি (Carbon Reduction method);
- (2) স্বত:-বিজ্ঞারণ বা দেল্ফ্ রিডাকশন পদ্ধতি ( Self Reduction method ):
- (3) তড়িদ্বিশ্লেষণাত্মক বা ইলেক্টোলাইটিক বিচ্ছেদক পদ্ধতি (Electrolytic Separation);
- (4) থারমিট পদ্ধতি ( Thermit Process );
- (5) সোডিয়াম বিজারণ পদ্ধতি (Sodium Reduction process);

# 1. কার্ন-বিজ্ঞারণ পদ্ধতি ( Carbon Reduction Process )

কার্বন তথা অঙ্গার একটি তীব্র বিজ্ঞারক পদার্থ (reducing agent)।
কোন কোন ধাতৃর অক্সাইডের সঙ্গে কার্বন মিশ্রিত করিয়া সেই মিশ্রণ উচ্চ
তাপে পোড়াইলে কার্বন ধাতৃর অক্সাইডেকে কিজারিত করিয়া খাতৃতে
পরিণত করে। এরপ বিক্রিয়ায় কার্বন ধাতৃর অক্সাইডের অক্সিজেনের
সজে যুক্ত হইয়া কার্বন মনোক্সাইড গ্যাসরূপে নির্গত হইয়া যায়।
কার্বন ব্যবহার করা হয় কোক বা চারকোল তথা অঙ্গার রূপে। যথা:

$$MO + C \longrightarrow M + CO \uparrow$$
 ধাতুর অকসাইড কার্বন ধাতু কার্বন মনোক্সাইড গ্যাস

কার্বন জারিত হইয়া কার্বন মনোক্সাইডে (CO) পরিণত হয়। এই কার্বন মনোক্সাইডও বিজারকরূপে ধাতুর অক্সাইড বিজারিত করিয়া ধাতু নিজাশিত করে। যথা:

$$MO+CO \rightarrow M+CO_2 \uparrow$$

[\*M বেং-কোন ধাতুর প্রতীক চিহ্ন। কোন বিক্রিয়ায় গ্যাস তৈরী হইলে তাহা এরপ ↑ চিহ্ন বারা নির্দেশ করা বায়।]

কার্বন ধারা ধাতৃর অক্দাইভকে বিজ্ঞারিত করিয়া ধাতৃ নিদ্ধাশনের পদ্ধতিকে বলা হয় কার্বন বিজ্ঞারণ পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে প্রধানত লোহা, টিন, জিংক ইত্যাদি ধাতু নিদ্ধাশিত করা হয়। বর্তমানে ম্যাগনেসিয়াম ও দীসাও ঐ পদ্ধতিতে নিদ্ধাশিত করা হয়। লোহার বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

$$Fe_2O_3$$
 + 3C = 2Fe + 3CO  $\uparrow$ 
দেৱিক অক্সাইড কাৰ্বন লোহা কাৰ্বন মনোক্সাইড
 $Fe_2O_3$  + CO = 2FeO +  $\circ$  CO $_2$   $\uparrow$ 
কোৱিক অক্সাইড
 $FeO$  + CO = Fe + CO $_2$   $\uparrow$ 
কোৱাস অক্সাইড

#### অক্তান্ত ধাতুর ক্ষেত্রে বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া:

লোহা, টিন বা জিংকের আকরিক সর্বত্ত অক্সাইডরূপে পাওয়া যায় না, অনেকস্থানে সালফাইড বা কার্বনেট আকরিকরূপে পাওয়া যায়। এরূপ সালফাইড বা কার্বনেট আকরিক হইতে ধাতু নিঙাশনের জন্ম ধাতুর আকরিক প্রথমে বায়ুতে ভক্মীভূত করিয়া উহাকে অক্সাইডে পরিণত করা হয় এবং সেই অক্সাইডকে পরে কার্বন ছারা বিজারিত করা হয়।

তাপ-জারণ (Calcination or Roasting): ধাত্র কার্বনেট, দালফাইড ইত্যাদি জাতীয় থনিজ আকরিক বায়তে উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিয়া অক্সাইডে পরিণত করার বৃহদায়তন পদ্ধতিকে বলা হয় ভক্ষীকরণ বা ভাপজারণ তথা 'ক্যালসিনেশন' বা 'রোস্টিং' (Calcination or Roasting)। যথা:

$$2ZnS$$
 +  $3O_9$  =  $2ZnO$  +  $2SO_9$  ↑
জিংক বায়ুর জিংক বায়ুর জিংক বায়ুর জিংক বাষ্টিত আক্সিজেন আক্সাইড ডাই-অক্সাইড
 $ZnCO_3$  =  $ZnO$  +  $CO_9$  ↑
জিংক জিংক কাৰ্যন আক্সাইড ডাই-অক্সাইড

কার্বন-জারণ পদ্ধতিতে ধাতু নিষ্কাশন-ক্রিয়া সম্পূর্ণ করা হয় পাচটি পর্যায়ে।
যথা:

- (i) প্রথম পর্যায়ে ধাতুর খনিজ আকরিক চুর্গ করা হয় (grinding of ore);
- (ii) দিতীয় পর্যায়ে আকরিকের মধ্যে কাঁকর, বালি ইত্যাদি রূপে ধে ময়লা থাকে তাহা দ্র করিয়া ধাতুর আকরিক পরিষ্কৃত ও গাঢ় করা হয় ( concentration of ore );
- (iii) তৃতীয় পর্যায়ে ধাতুর আকরিক ভন্মীকরণ বা তাপ জারণ পদ্ধতিতে অক্দাইডে পরিণত করা হয় ( calcination or roasting );
- (iv) চতুর্থ পর্যায়ে ধাতৃর অক্সাইড হইতে কার্বন-বিজারণ পদ্ধতিতে ধাতৃ নিকাশিত করা হয় (extraction by carbon reduction process); এবং (v) পঞ্চম পর্যায়ে নিকাশিত ধাতু পরিশোধিত করা হয় (purification)।
  - 2. স্বতঃ-বিজারণ পদ্ধতি (Self-Reduction process)

দাধারণত এই পদ্ধতিতে **সালফাইড জাতীয় আকরিক** হইতে ধাতৃ নিঙ্গাশিত করা হয়। এই পদ্ধতিতে বিজ্ঞারক স্থব্যরূপে আকরিকের সঙ্গে কার্বন মিশ্রিত করার প্রয়োজন হয় না।

প্রথমত ধাতুর সালফাইড আকরিক আংশিকভাবে তাপ-জারিত বা ভস্মীভৃত করা হয়। ইহার ফলে ধাতুর সালফাইডের এক অংশ ধাতুর অক্লাইডে এবং অপর অংশ স্বল্প পরিমাণে সালফেট ঘৌগে পরিণত হয় এবং অবশিষ্ট অংশ সালফাইড যৌগরূপে অপরিবর্তিত থাকে। এরপ প্রাথমিক ও আংশিক তাপ-জারণ বিক্রিয়ার পরে এই অক্লাইড ও সালফেট যৌগই বিজ্ঞারক প্রব্যরূপে ধাতুর অপরিবর্তিত ও অবশিষ্ট সালফাইডকে বিজ্ঞারিত করিয়া ধাতুতে পরিণত করে। কোন ধাতুর সালফাইড যৌগকে তাপজারণ পদ্ধতিতে আংশিকভাবে অক্সাইড ও সালফেট যৌগদ্ধপে জারিড করিয়া সেই ধাতব
অক্সাইড ও সালফেটের সঙ্গে অবশিষ্ট সালফাইডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া
ধাতু নিক্ষাণনের পদ্ধতিতে বলা হয় অতঃ-বিজারণ পদ্ধতি (Selfreduction process)। কারণ, এরপ পদ্ধতিতে কার্বনের খ্রায় বাইরের
কোন আলাদা বিজারক দ্রব্য ব্যবহার করা প্রয়োজন হয় না, মূল সালফাইড
হইতে উদ্ভূত ধাতব অক্সাইড ও সালফেটই বিজারকের কাজ করে।

এরপ বিক্রিয়ায় আকরিকের দালফার, দালফার ডাই-অক্দাইড গ্যাসরপে নির্গত হইয়া যায়। ভামা ও দীসা তথা কপার ও লেড এই স্বতঃ-বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে নিক্ষাশিত করা হয়। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

(i) প্রথম পর্যায়ে আংশিক তাপজারণ ( partial roasting ):

$$2PbS + 3O_2 = 2PbO + 2SO_2 \uparrow$$
 লেড দালফাইড অক্সিজেন লেড অক্সাইড সালফার ডাই-অক্সাইড  $PbS + 2O_2 = PbSO_4$  লেড সালফাইড অক্সিজেন লেড সালফেট

(ii) দিতীয় প্র্যায়ে স্বত:বিজ্ঞারণ (Self-Reduction):

$$PbS$$
 +  $2PbO$  =  $3Pb$  +  $SO_2 \uparrow$ 
লেড সামকাইড লেড অক্সাইড লেড সামকার ডাই-অক্সাইড  $PbS$  +  $PbSO_4$  =  $2Pb$  +  $2SO_2 \uparrow$  লেড সামকার ডাই-অক্সাইড সেড সামকার ডাই-অক্সাইড

তামাও স্বত:বিজারিত পদ্ধতিতে নিম্নাশিত করা হয়। যথা:

- .(i)  $2Cu_2S$  +  $3O_2$  =  $2Cu_2O$  +  $2SO_2 \uparrow$ কপার সালফাইড , অক্সিজেন কপার অক্সাইড সালফার ডাই-অক্সাইড
  (ii)  $Cu_2S$  +  $2Cu_2O$  = 6Cu +  $SO_2 \uparrow$ কপার সালফাইড কপার অক্সাইড কপার সালফার ডাই অক্সাইড
- 3. তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Electrolytic process) কোন কোন ধাতৃর বিগলিত লবণ (fused salt) অথবা জলীয় দ্রবণ (solution) তড়িদ্বিশ্লেষণের ফলে লবণের ধাতব অংশ তথা পজেটিভ আয়ন বা ক্যাটায়ন নেগেটিভ তড়িদ্বার বা ক্যাথোডে সঞ্চিত হয় এবং অধাতব অংশ তথা নেগেটিভ

আয়ন বা জ্যানায়ন পজেটিভ তড়িদ্ধারে বা আানোডে দঞ্চিত হয়। ক্যাটায়ন ক্যাথোডে ইলেকটন গ্রহণ করিয়া এবং অ্যানায়ন আানোডে ইলেকটন বর্জন করিয়া তড়িদ্ধর্মহীন পরমাণুতে পরিণত হয়।

দাধারণত সোজিরাম, পটাসিরাম, ক্যালসিরাম, ম্যাগনেসিরাম ইত্যাদি ধাতুর বিগলিত লবণ (fused salt) তড়িদ্বিল্লেবণ করিয়া এই দমস্ত ধাতু নিফাশিত হয়। যথা:

(i) তড়িদ্বিয়োজন ও ইলেকট্রোড বিক্রিয়া:

2Na'Cl ( সোভিয়াম ক্লোরাইড ) 

⇒ 2Na++2Cl-

ক্যাথোড:  $2Na^++2e \rightarrow 2Na$  ( গোভিয়াম ) ;

জানোড:  $2Cl^2-2e \rightarrow 2Cl \rightarrow Cl_2$  (ক্লোরিন)  $\uparrow$ 

(ii) তড়িদ্বিয়োজন ও ইলেকট্রোড বিক্রিয়া:

CaCl₂ ( ক্যালিনিয়াম ক্লোৱাইড ) 

⇒ Ca+++2Cl-

ক্যাথোড:  $Ca^{++} + 2e \rightarrow Ca$  ( ক্যালসিয়াম )

জ্যানোড:  $2Cl^{+}-2e \rightarrow 2Cl \rightarrow Cl_{2}$  (ক্লোরিন)  $\uparrow$ 

(iii) তড়িদ্বিয়োজন ও ইলেকট্রোড বিক্রিয়া:

 $MgCl_{2}$  ( ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড )  $\rightleftharpoons Mg^{++}+2Cl^{-}$ 

ক্যাথোড:  $Mg^{++}+2e \rightarrow Mg$  (ম্যাগনেদিয়াম)

খ্যানোড:  $2Cl^--2e \rightarrow 2Cl \rightarrow Cl_2$  (ক্লোরিন)↑

(iv) তড়িদ্বিয়োজন ও ইলেকট্রোড বিক্রিয়া:

 $2Al_2O_3$  (আনুমিনিয়াম অক্লাইড)  $\rightleftharpoons 4Al^{+++}+6O^-$ 

ক্যাথোড:  $4A1^{+++}+12e \rightarrow 4A1$  ( ধাতব আালুমিনিয়াম )

জ্যানোড:  $60^m - 12e \rightarrow 60 \rightarrow 30_2$  ( অক্সিজেন )  $\uparrow$ 

সোনা, রূপা, নিকেল, তামা, জিংক, দীলা ইত্যাদি ধাতুর লবণের জলীয় জবপের (salt solution) তড়িদ্বিশ্লেষণ করিয়া বিশুদ্ধ অবস্থায় এরূপ ধাতৃ নিকাশিত করা যায়। কিন্তু ধাতৃ নিকাশনের পদ্ধতিরূপে এবং ধাতৃ পরিশোধন বা বিশুদ্ধকরণের (Refining or purification) উদ্দেশ্যেই প্রধানত ভড়িদ্-বিশ্লেষণ পদ্ধতি কার্যকরী করা হয়। সাধারণত যে ধাতৃ পরিশোধন ক্রা হয় সেই ধাতৃর একটি অপরিশুদ্ধ দশু অ্যানোডরূপে এবং ধাতৃর একটি বিশুদ্ধ পাত ক্যাথোডরূপে ব্যবহার করা হয়। তড়িদ্বিশ্লেষক্ষম পদার্থ বা ইলেকট্রোলাইটরূপে ব্যবহার করা হয় অ্যাদিড মিশ্রিত ধাতব লবণের জলীয় প্রবণ।

কপার পরিশোধনের জন্ম অপরিশুদ্ধ কপার অ্যানোড, বিশুদ্ধ কপার পাত ক্যাথোড এবং কপার সালফেট দ্রবণ তড়িদ্বিশ্লেষণের জন্ম ব্যবহার করা হয়।

কপার দালফেট ও জলের তড়িদ্বিয়োজন ও ইলেকট্রোড বিক্রিয়া:

 $CuSO_4 \rightleftharpoons Cu^{++} + SO_4^=$ ;  $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$ 

ক্যাথোড:  $2Cu^{++}+4e \rightarrow 2Cu$  (বিশুদ্ধ কপার)

with the :  $4OH^- - 4e \rightarrow 4OH \rightarrow 2H_2O + O_2$ ↑

জিংক পরিশোধনের জন্ম অ্যানোডরূপে অন্তদ্ধ জিংক ( দন্তা ), ক্যাথোডরূপে বিশুদ্ধ জিংক-পাত এবং ইলেক্ট্রোলাইটগ্ধপে জিংক ক্লেরোইড ব্যবহার করা হয়। যথা:

 $Z\mathrm{nCl_2}$ -এর তড়িদ্বিয়োজন  $: Z\mathrm{nCl_2} 
ightleftharpoons Z\mathrm{n}^{++} + 2C\mathrm{l}^{-}$ 

কাথোড:  $Zn^{++}+2e \rightarrow Zn$  (বিশুদ্ধ জিংক)

আানোড:  $2C1^- - 2e \rightarrow 2C1 \rightarrow Cl_2$  (ক্লোরিন)  $\uparrow$ 

4. থারমিট পদ্ধতি (Thermit process): অনেক ধাতুর অক্সাইড কার্বন দ্বারা বিজ্ঞারিত করা ষায় না। কারণ, এরপ ক্ষেত্রে ধাতব কারবাইড (বধা, ক্যাল্সিয়াম কারবাইড—CaC₂) যোগ গঠিত হয়। এরপ ক্ষেত্রে ধাতব আ্যাল্মিনিয়ামকে বিজ্ঞারক প্রবারপে ব্যবহার করা হয়। আবিদ্ধারক বিজ্ঞানী গোল্ডিমিথের নাম অন্থ্যায়ী আ্যাল্মিনিয়ামকে বিজ্ঞারক প্রবা বা রিডিউসিং এজেন্টরপে ব্যবহার করিয়া ধাতু নিক্ষাশনের উপায় গোল্ডিমিথের থারমিট পদ্ধতি (Goldschmidt's Thermit process) নামে পরিচিত। ম্যাক্ষানীজ, ক্রোমিয়াম, ভ্যানেডিয়াম, টাইটেনিয়াম ইত্যাদি ধাতু ইহাদের অক্সাইড হইতে থারমিট-পদ্ধতিতে নিক্ষাশিত করা হয়। [281 পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য]

 ${
m Cr_2O_3} + {
m 2Al} = {
m Al_2O_3} + {
m 2Cr}$  কোমিক আালুমিনিয়াম থাতব অবসাইড কোমিয়াম

5. সোভিয়াম বিজারণ পদ্ধতি (Sodium-reduction process): ইয়্রেনিয়াম ও টাইটেনিয়াম জাতীয় ধাতৃর ক্লোরাইড যৌগ উচ্চ তাপে সোভিয়াম দারা বিজারিত করিয়া এরপ ভারী মৌলিক পদার্থ নিম্নাশিত করা যায়।

বিগালক ও ধাতুমল (Flux and slag): ধাতৃ নিজাশন প্রক্রিয়ায় ধাতব আকরিকের সঙ্গে মিশ্রিত অবাস্থিত ময়লা (impurities) রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিগলিত করিয়া অপসারণের উদ্দেশ্যে ষে-সমস্ত বিকারক দ্রব্য ব্যবহার করা হয় তাহাদের বলা হয় বিগালক বা ফ্লাক্স্ এবং অপসারিত ময়লা সহ বিগলিত বস্তুরূপে যাহা অপসারিত হয় তাহাকে বলা হয় **ধাতুমল বা ক্ল্যাগ।** [ ধাতুমল = বিগালক + আকরিকের ময়লা।] লোহার অক্সাইড-জাতীয় আকরিকের (ore) সঙ্গে সিলিকা বা বালু মিশ্রিত থাকে। লোহা নিজাশনের বিজারণ বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে আকরিকের সঙ্গে বিগালকরূপে চুনা-পাথর (lime stone) মিশাইয়া এরূপ সিলিকা জাতীয় ময়লা অপসারিত করা হয়। যথা:

 $CaCO_3$  +  $SiO_3$  =  $CaSiO_3$  +  $CO_2$  1
ক্যালসিয়াম কার্বনেট বালু ক্যালসিয়াম সিলিকেট

ধাতু নিক্ষাশনের চুল্লীঃ ধাতু নিক্ষাশনে বিভিন্ন বিক্রিয়ার বিভিন্ন প্রণালী অন্থায়ী বিভিন্ন ধরনের চুল্লী ব্যবহার করা হয়। এরপ চুল্লীগুলি মারুৎচুল্লী (Blast furnace), পরাবর্ত চুল্লী (Reverberatory furnace), সংবর্ত চুল্লী (Muffle furnace), বৈদ্যাতিক চুল্লী (Electric furnace) ইত্যাদি নামে পরিচিত। প্রয়োজনীয় নিক্ষাশনের ক্ষেত্রে যথাসম্ভব সংক্ষেপে এরপ চুল্লীর বর্ণনা দেওয়া হইয়াছে।]

## থাতুর সাথারণ ধর্ম

(Common Properties of Metals)

প্রত্যেক ধাতৃর নিজস্ব কতগুলি বিশেষ ধর্ম আছে, আবার কতগুলি দাধারণ ধর্মও আছে। বিভিন্ন ধাতৃর দাধারণ ভৌত ও রাদায়নিক ধর্মগুলি সংক্ষেপে অমুরপ:

ভেতিধর্ম (Physical properties): (i) ধাতু দেখিতে চকচকে বা উজ্জ্ব। (ii) ধাতুকে আঘাত করিলে এক প্রকার বিশেষ ধাতব শব্দ হয়। (iii) নমনীয়তা ও সম্প্রদারণশীলতা গুণের জন্ম ধাতুর পাত ও তার তৈরী করা যায়। কিন্তু আদিটমনি ও বিদমাথ ভঙ্গুর এবং পারদ তরল। (iv) পারদ স্বল্প মারায় কিন্তু জন্ম সব ধাতু তাপ ও তড়িতের উত্তম পরিবাহী। (v) ধাতুর ঘনত বেশী। কিন্তু সোভিয়াম ও পটাদিয়াম জলের চেয়ে হাল্কা এবং ক্যালিসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও আ্যাল্মিনিয়ামের ঘনত্ব অন্ত ধাতুর তুলনায় কম। (vi) পারদ ব্যতীত জন্ম সব ধাতুর গলনাংক ও ক্টনাংক অ-ধাতুর চেয়ে অনেক বেশি।

(vii) বিভিন্ন ধাতু একত্র গলাইয়া মিশ্র বা সংকর ধাতু (alloy) তৈরী করা বার। ধাতুর ভৌত ধর্মের একটি তালিকা দেওয়া হইল।

<b>শাভূ</b> '	उद्यम्	ভাপ ও বিষ্ণ্যুৎ	51015	et auto a	
	Google()	পরিবছণ	ঘনত্ব	গল্পাংক	স্ফুটনাংক
পটাসিয়াম	রপালী	উত্তম পরিবাহী	0.86	62°C	75 <b>7°</b> C
<u> শোভিয়াম</u>	٠,	31	0.97	98°C	1107°C
স্যালুমিনিয়াম	.,	,,	2.7	,660°C	1800°C
<b>জি</b> ংক	,,	<b>4</b> 33	71	419°C	913°C
আয়রন	ধৃসর	মধ্যম পরিবাহী	7.9	1527°C	3235°C
টিৰ	রপালী	<b>&gt;</b>	7.3	232°C	2270°C
<b>লেড</b>	<b>)</b> )	31	11 <sup>.</sup> 4	327°C	<b>1755°</b> C
মার্কারি	,,	অধম পরিবাহী	13.6.	*	357°€
<b>শিশভার</b>	,,	সর্বোক্তম পরিবাহী	10.5	960°C	2152°C
কপার '	লাল	উত্তম পরিবাহী	8.9	1083°C	2310°C

#মার্কারি -88.9°O ভাপাংকে কটিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

## ধাতুর তড়িৎ রাসায়নিক সারি (Electro-chemical or Electro-motive series of Metals )

কপার সালফেট দ্রবণে একটি লোহার পাত ত্বাইলে দ্রবণ হইতে কপার অবংক্ষিপ্ত হয় এবং লোহা দ্রবণের মধ্যে দ্রবীভৃত হইয়া যায়। এই অধংক্ষিপ্ত তামা লোহার পাতে আন্তরণ বা সর ফেলে। অফুরপভাবে সিলিভার নাইট্রেট দ্ববে একটি জিংক দণ্ড ভ্বাইলে দ্রবণের মধ্যে জিংক দ্রবীভৃত হইয়া যায় এবং সিলভার অধংক্ষিপ্ত হয়। এই অধংক্ষিপ্ত সিলভার জিংক দণ্ডের উপরে সক্ষ বা আন্তরণ ফেলে। যথা:

 $Fe + CuSO_4 \rightarrow FeSO_4 + Cu \downarrow$ ্
ু আয়রন কপার সালফেট ফেরাস সালফেট অধ্যক্ষিপ্ত কপার  $Zn + 2AgNO_3 \rightarrow Zn (NO_3)_2 + 2Ag \downarrow$ জিংক সিলভার নাইট্রেট জিংক নাইট্রেট অধ্যক্ষিপ্ত সিলভার পক্ষাস্তরে ফেরাস সালফেট দ্রবণে কপার দণ্ড ডুবাইলে অথবা জিংক

নাইট্রেট দ্রবণে দিলভার পাত ড্বাইলে কোন বিক্রিয়া ঘটে, না অর্থাৎ আয়রন বা জিংক অধংক্ষিপ্ত হয় না। ইহার কারণ কি ?

ধাতুর তড়িদ্ধর্ম (Electro-chemical character of Metals):
প্রশম বা নিউট্টাল ধাতব পরমাণু ইলেকট্রন বর্জন করিয়া আয়নে কুণান্তরিত
হইলে পজেটিভ আয়ন গঠন করে। তাই ধাতুমাত্রেই আয়নরূপে ক্যাটায়ন বা
পজেটিভ আয়ন। ঘণা।

 $Na-e\longrightarrow Na^+$ ্নোভিয়াম পরমাপু পজেটিভ নোভিয়াম আয়ন  $Zn-2e\longrightarrow Zn^{++}$ জিংক পরমাণু পজেটিভ জিংক আয়ন  $Fe-3e\longrightarrow Fe^{+++}$ আয়রন পরমাণু পজেটিভ আয়রন আয়ন

ধাতৃ এরূপ পজেটিভ আয়ন গঠন করে বলিয়া ধাতুমাত্রেই ইলেকট্রে-পজেটিভ (Electro-positive), কিন্তু সমস্ত ধাতৃর পজেটিভ তড়িদ্ধর্মের মাত্রা সমান নয়। দেখা ষায় কোন কোন ধাতৃর ইলেকট্রন,বর্জনের আগ্রহ তথা আয়ন গঠনের প্রবণতা (tendency) বেশি, পক্ষাস্তরে কোন ধাতৃর কম। কোন ধাতৃর ত্রবনে ধিদ ধাতৃ দণ্ড ত্রান য়ায় তাহা হইলে প্রশম ধাতৃ ইলেকট্রন বর্জন করিয়া পজেটিভ আয়নে পরিণত হয় অর্থাৎ কপার সালফেট ত্রবণে কপার, জিংক ক্লোরাইড ত্রবণে জিংক বা দিলভার নাইট্রেট ত্রবণে দিলভার দণ্ড ত্রাইলে যথাক্রমে পজেটিভ কপার আয়ন (Cu<sup>+</sup>), জিংক আয়ন (Zn<sup>++</sup>) এবং দিলভার আয়ন (Ag<sup>+</sup>) গঠিত হয়। কিন্তু এরূপ বিভিন্ন ধাতৃর ইলেকট্রন বর্জনের আগ্রহ বা আয়ন গঠনের প্রবণতা সমান নয়। বিভিন্ন ধাতৃর এরূপ আয়ন গঠনের প্রবণতার মাত্রা নির্ণয় করা য়ায়।

ি বাতব লবণের সংস্পর্শে বাতৃ দও ইলেকট্রন বর্জন করিয়া পক্ষেটিত আয়নে পরিগত হয়। এই পজেটিত আয়ন দ্রবণে দ্রবীভূত হয় এবং বাতৃ দতে নেপেটিত তাজিং-কণাবাহী ইলেকট্রন থাকিয়া যায়। বাতব পজেটিত আয়ন বাতব লবেও দ্রবীভূত হওয়ায় দ্রবণে পজেটিত চার্জ উদ্বস্ত হয়। অপয় পক্ষে বাতব লওের গায়ের ইলেকট্রন সঞ্চিত হওয়ায় কলে বাতৃয় মধ্যে নেপেটিত চার্জ উদ্বৃত্ত হয়। এয়প বিপরীভবর্মী পজেটিত ও নেপেটিত চার্জের বাববানে বাতব লও ও দ্রবণের মধ্যে তভিং-বিভবের (electric-potential) উত্তর বটে। এয়প তভিতৃ-

विख्यत्क वला इत्र छिएएषादात छिए - विख्य वा हैदलक क्रिक (भाटिन निज्ञाल (Electric potential)। अकि छेलाहत्व विद्वास्त्य एक्या यात्र :

(i) क्পात एक क्भात जालटक छ खरान ज्ञाभरनत भूर्व :

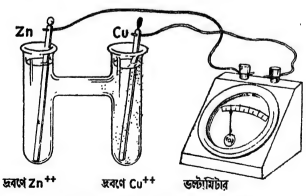
1	কপার পরমাণু (Cu)	$CuSO_4 \rightleftharpoons Cu^{++} + SO_4^-$
	·	
	প্রশমিভ, কারণ ইহার	বিয়োঞ্চিত কপার সালফেট দ্রবণ
	প্ৰেটিভ চাৰ্জ (+)	প্রশমিত, কারণ কপার আরনের
Ou পাতু	= (নগেটিভ চার্জ ( - )	পজেটিভ চার্জ $(+)$ $=$ $2$ ; সালফেট
	•	আয়নের বেগেটভ চার্জ (-)=2.

(ii) কপার দণ্ড কপার সালকেট দ্রবণে স্থাপনের পরে একটি কপার পরমাণু কপার আর্মনে পরিণভ হর এবং কপার সালকেট দ্রবণে মিশিয়া যায়। যথা :  $C_{\rm U}-2e{
ightarrow}C_{\rm U}^{+}$ 

$$CuSO_4 
ightarrow Cu^{++} + SO_4^{--}$$
 কপার $(e)$  - সালফেট দ্রনে অভিরিক্ত একটি কপার আরন  $(Cu^{++})$  মিশ্রিভ হওরার

কপারের, দণ্ডে কুইটি ইলেকট্রন [2(-)] দ্রাবণে ছই মাত্রা পজেটিভ চার্জ [2(+)] দঞ্চিত হর, তাই দণ্ডে নেগেটিভ চার্জ উদ্বৃত্ত বৃদ্ধি পায়। হয়।

ং বাতৰ দণ্ড ও বাতৰ লবণের দ্রবণের মধ্যে এক্সপ বিপরীতধর্মী তড়িতের বৈষ্ধ্যের ভড়িদ্-বিভব বা ইলেকটি ক পোটেনসিয়েলের ( Electric potential ) স্বস্ট হয়।



ভড়িৎ-বৈষম্যের জন্ত ইলেকট্রিক পোটেনসিয়াল সৃষ্টি

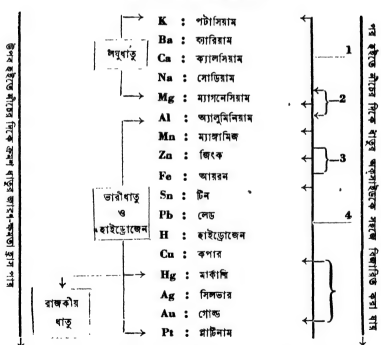
ৰিভিন্ন ৰাভুর এক্লপ ভড়িদ্ভাবের বিভব (Electric potential) নিণ্র করিষা

বিভিন্ন বাত্র পকেটিভ ভড়িদ্ধর্ম বা ইলেকট্রো-পকেটিভ ভড়িদ্ধর্মের মানা নির্দেশ করা
হয় । । 

\*

ভড়িৎ-রাসায়নিক সারি (Electro-chemical series): বিভিন্ন ধাতুর ভড়িদ্ধর্মের ক্রমমাত্রা অনুযায়ী উচ্চতম পজেটিন্ড ভড়িদ্ধর্মী ধাতু হইতে নিম্নতম ভড়িদ্ধর্মী ধাতুসমূহ উপরে-নীচে পরপর সাজাইলে ধাতুসমূহের যে সারি বা সিরিজ (series) গঠিত হয় ভাহাকে বলা হয় ধাতুর ভড়িদ্-রাসায়নিক বা আয়ন গঠনাগ্রাহী সারি (Electro-chemical or Electro-motive series)।

# তড়িৎ-ব্লাসায়দিক সাবি (Electro-chemical series)



ধাতু ছারা ধাতু প্রতিছাপন (Displacement of a metal from the solution of its salt by another metal): তড়িৎ-রাসায়নিক

\*পাঠ্য বিষয়ের অন্তর্ভুক্ত নর—ইলেকট্রিক-পোটেনসিয়ালের তাৎপর্গ অমুধাবনের অন্তর্
বিষয়িট উল্লেখ করা হইল।

শারির ক্রম (order) অন্নথায়ী উচ্চতর স্থানে অবস্থিত ধাতৃগুলি নিয়তর স্থানে অবস্থিত ধাতৃ হইতে অপেকারত অধিকতর পজোটত তড়িদ্ধর্মী (more electro-positive) অর্থাৎ ানয়তর স্থানে অবস্থিত ধাতৃগুলি উচ্চতর স্থানে অবস্থিত ধাতৃগুলি উচ্চতর স্থানে অবস্থিত ধাতৃগুলি উচ্চতর স্থানে অবস্থিত ধাতৃ হইতে অপেকারত কম পজোটত তড়িদ্ধর্মী (less electro-positive)। উচ্চতর পজোটত তড়িদ্ধর্মী ধাতৃগুলির ইলেকট্রন বর্জনের আগ্রহ বা আয়ন গঠনের প্রবণতা নিয়তর পজোটত তড়িদ্ধর্মী ধাতৃ হইতে অধিকতর। তাই, ডড়িছ-রাসায়নিক সারির ক্রেম অনুযায়ী উচ্চতর স্থানে অবস্থিত অধিকতর। পজেটিত তড়িদ্ধর্মী ধাতু নিয়তর স্থানের অপেকারত কম পজেটিত তড়িদ্ধর্মী ধাতুর লবণ হইতে সেই ধাতুকে প্রতিস্থাপিত করিতে পারে। কিন্তু নিয়তর স্থানের অপেকারত কম পজেটিত ডড়িদ্ধর্মী ধাতু উচ্চতর স্থানের অধিকতর পজেটিত ডড়িদ্ধর্মী ধাতু প্রতিস্থাপিত করিতে পারে না।

সারির উচ্চতর স্থানে অবস্থিত অধিকতর পজেটিভেধর্মী ম্যাগনেসিয়াম বা স্থাালুমিনিয়াম বা জিংক আয়রন সালফেট দ্রবণ হইতে নিয়তর স্থান ও পজেটিভ ধর্মের আয়রন ধাতৃকে প্রতিস্থাপিত করিতে পারে। কিন্তু আয়রন উল্লিখিত ধাতৃর লবণ হইতে কোন ধাতৃকে প্রতিস্থাপিত করিতে পারে না।

পক্ষান্তরে অপেক্ষাকৃত উচ্চতর স্থান তথা পজেটিভ তড়িদ্ধর্মী আয়রন শারির নিয়তর স্থান তথা পজেটিভ তড়িদ্ধর্মী টিন, লেড, কপার ও সিলভারের লবণ হইতে এই সমস্ত ধাতৃ প্রতিস্থাপিড করিডে পারে। কিন্তু বিপরীতম্থী বিক্রিয়া সম্ভব হয় না।

মার্কারী বা সিলভারের তুলনায় অপেক্ষাকৃত উচ্চন্থানে অবস্থিত অধিকতর পজেটিভ তড়িদ্ধর্মী কপার, মার্কারী বা সিলভারের লবণ হইতে মার্কারী বা সিলভার প্রতিস্থাপিত করিতে পারে কিন্তু মার্কারী বা সিলভার কপার প্রতিস্থাপিত করিতে পারে না।

(i) ম্যাগ্নেসিয়াম, আাল্মিনিয়াম বা জিংক বারা আয়য়ন প্রতিছাপন : 
$$Mg+Fe^{++}SO_4^+$$
  $\longrightarrow$   $Fe \downarrow +Mg^{++} +SO_4^ Mg-2e \to Mg^{++}$   $Fe^{++} +2e \to Fe \downarrow$   $2Al+3Fe^{++} +3SO_4^ \longrightarrow$   $3Fe \downarrow +2Al^{+++} +3SO_4^ 2Al-6e \to 2Al^{+++}$   $3Fe^{++} +6e \to 3Fe \downarrow$   $Zn+Fe^{++} +SO_4^ \longrightarrow$   $Fe \downarrow +Zn^{++} +SO_4^ Zn-2e \to Zn^{++}$   $Fe^{++} +2e \to Fe \downarrow$ 

(ii) আয়রন হারা টিন, লেড, কপার বা দিলভার প্রতিস্থাপন :

$$Fe+Pb^{++}+2NO_{3}^{-} \longrightarrow Pb \downarrow +Fe^{++}+2NO_{3}^{-}$$

$$Fe-2e \rightarrow Fe^{++} \qquad Pb^{++}+2e \rightarrow Pb \downarrow$$

$$Fe+Cu^{++}+SO_{4}^{-} \longrightarrow Cu \downarrow +Fe^{++}+SO_{4}^{-}$$

$$Fe-2e \rightarrow Fe^{++} \qquad Cu^{++}+2e \rightarrow Cu \downarrow$$

$$Fe+2Ag^{+}+2NO_{3}^{-} \longrightarrow 2Ag \downarrow +Fe^{++}+2NO_{3}^{-}$$

$$Fe-2e \rightarrow Fe^{++} \longrightarrow 2Ag^{+}+2e \rightarrow 2Ag \downarrow$$

(iii) কণার ঘারা মার্কারী বা দিলভার প্রতিস্থাপন:

$$\begin{array}{cccccccc} Cu + Hg^{++} + 2NO_3^- & \longrightarrow & Hg \downarrow & + Cu^{++} & + 2NO_3^- \\ Cu - 2e \rightarrow Cu^{++} & Hg^{++} & + 2e \rightarrow Hg \updownarrow \\ Cu + 2Ag^+ & + 2NO_3^- & \longrightarrow & 2Ag \downarrow + Cu^{++} & + 2NO_3^- \\ Cu - 2e \rightarrow Cu^{++} & \longrightarrow & 2Ag^+ & + 2e \rightarrow 2Ag \downarrow \end{array}$$

## তড়িৎ-রাসায়নিক সারি ও প্রাতুর রাসায়নিক প্রম Electro-chemical series and general properties of metals

তড়িৎ-রাসায়নিক তালিকায় ধাতুর স্থান নির্ণয় করিয়া সাধারণভাবে বিভিন্ন ধাতুর রাসায়নিক ধর্মের নির্দেশ করা সম্ভব। সারির উচ্চতম স্থানের ধাতৃগুলি বিশেষ সক্রিয় এবং নিয়তম স্থানের ধাতৃগুলির সক্রিয়তা থ্ব কম। বাতুর সক্রিয়তা (chemical reactivity) সারির উপর হইতে নিচের দিকে অবন্ধিত ধাতুর ক্ষেত্রে ক্রেমশ হাস পায়। ধাতুর উপরে বায়ু, জল, খ্যাসিড ইত্যাদির বিক্রিয়ার ক্ষমতা বা রাসায়নিক সক্রিয়তাও উপর হইতে নিচের দিকে ক্রমশ হ্রাস পায়। বস্তর সারির সর্বোচ্চ স্থানে অবস্থিত পটাসিয়াম, সোডিয়াম ইত্যাদি খ্যালকালী বা ক্ষারীয় ধাতৃগুলি সবচেরে. দক্রিয়। পক্ষান্তরে সারির সর্বনিম স্থানে অবস্থিত সোনা, রূপা, প্লাটনাম ইত্যাদি 'নোবেল মেটাল' (noble metal) বা রাজকীয় ধাতৃগুলি সবচেরে নিক্রিয়।

- 1. প্রকৃতিতে ধাতুর প্রাপ্তি (Occurance in nature):,
- (i) যে সমস্ত ধাতু থুব সক্রিয় তাহাদের কথনও মুক্ত মৌলাবস্থায় (as element) পাওয়া যায় না। ইহাদের প্রাকৃতিক যৌগসমূহ সংযোগী

মৌলের প্রবল আদক্তিতে (affinity) গঠিত। তাই কার্বন বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে (ম্যাগনেদিয়াম ছাড়া) ইহাদের নিঙ্কাশিত করা যায় না। ক্রমাস্ক্লারে এরপ মৌল প্রথম শ্রেণীর তালিকাভুক্ত:

পটাসিযাম :	K
ব্যারিয়াম :	Ba
क्रांलिंगियां :	Ca
সোডিয়াম:	Na
ম্যাগনেসিয়াম :	Mg
ष्णान्मिनिशाम:	Al

প্রকৃতিতে এই ধাতুগুলি মোল অবস্থার পাওরা যার না, পাওরা যার স্থারী যোগিক অবস্থার। বিজাবণ পদ্ধতিতে ইহাদের নিক্ষাশিত কবা যার না, এরূপ ধাতু নিক্ষাশিত করা হয় ডড়িদ্বিরেবণ পদ্ধতিতে।

(ii) যে সমস্ত ধাতুর সক্রিয়তা কারীয় বা কারীয় মৃত্তিকা (alkaline or alkali earth metal) ধাতুর চেয়ে কম সেই সমস্ত ধাতু প্রাকৃতিতে প্রধানত অক্সাইড, সালফাইড এবং কার্বনেট রূপে পাওয়া যায়। এরপ যোগে সংযোগী মোলের পারস্পরিক আসক্তি খুব প্রবল নয় বলিয়া বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে (reduction process) ইহাদের নিক্ষাশিত করা যায়। ক্রমাহ্সারে এরূপ দ্বিতীয় শ্রেণীর ধাতুর তালিকা:

	জিংক:	Zn	_
	व्यायत्व :	$\mathbf{Fe}$	
	টिन :	Sn	
• 	শেড:	Р́ь	

মেলিরপে প্রকৃতিতে ইহাদের পাওয়া নার না,—পাওয়া যায় প্রধানত অক্সাইজ বা সালফাইড যৌগ রূপে। বিজারণ পদ্ধতিতে ইহাদের নিক্ষাশিত করা যায়।

(iii) তড়িৎ-রাদায়নিক দারির দর্বনিম্ন স্থানে অবস্থিত ধাতুগুলির দক্রিয়তা খুব কম বলিয়া প্রকৃতিতে ইহাদের মৌল অবস্থায় পাওয়া যায়। ইহাদের প্রাকৃতিক যোগের গঠন শিথিল বলিয়া দহজেই ইহাদের বিজারিত করা যায়। ক্রমান্থ্যারে এরপ'ধাতুর তালিকা:

Ou
Hg
Ag
Au
Pt

প্রকৃতিতে ইহাদের মেলাবস্থার পাওরা যার। ইহাদের যোগের গঠন শিথিল। তাই এরূপ বাতুর নিকাশন সহজ্যাধ্য। 2. শাভুর উপর বায়ুর বিক্রিয়া ( Action of air ) ঃ (i) তড়িৎ-

পটাসিয়াম: K রাসায়নিক সারির উচ্চতম স্থানে অবস্থিত ব্যারিয়াম: Ba এই লঘু ধাতৃগুলি বায়ুর সঙ্গে স্বাভাবিক ক্যালসিয়াম: Ca তাপে বিক্রিয়া ঘটাইয়া বিশ্রেষ স্থায়ী সোডিয়াম Na অক্সাইড গঠন করে। বায়ুতে ক্রভ

বিক্রিয়ার ফলে ইহাদের উপরে অক্সাইডের একটি আর্ত্তরণ পড়ে বলিয়া শুক্ষ বাযুতে বাস্তব ক্ষেত্রে ইহাদের বিক্রিয়া হারু হইয়াই বন্ধ হইয়া যায়। তাই ইহাদের বিক্রিয়ার জন্ম আর্দ্র প্রয়োজন। বিক্রিয়া:

$$4Na + O_2 = 2Na_2O$$
;  $2Ca + O_2 = 2CaO$ 

বিষ্ণারণ পদ্ধতিতে কার্বন, হাইড্রোজেন ব। কার্বন মনোক্সাইড দ্বারা ইহাদের অক্সাইড হইতে ধাতৃ নিদ্ধাশন করা যায় না। ইহাদের যৌগ হইতে ধাতৃ নিদ্ধাশন করা হয় তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে। লঘু ধাতৃর অক্সাইজ জ্পলের সঙ্গে দ্রবণীয় হাইড্রোক্সাইড গঠন করে এবং এরপ ধাতব হাইড্রোক্-সাইজ ক্ষারধনী (alkali)।

$$K_2O + H_2O = 2KOH$$
  
 $Na_2O + H_2O = 2NaOH$   
 $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$ 

(ii & iii) ম্যাগনেসিয়াম, আাল্মিনিয়াম, ম্যাঙ্গানিজ ও জিংকের দঙ্গে বায়ুর বিক্রিয়া খুব ধীরে ধীরে ও সামান্ত ভাবে ঘটে। তাপের প্রভাবে অক্সাইড

ম্যাগনেসিয়াম: Mg

অ্যাল্মিনিয়াম: A1

য়্যাল্মিনিয়ম: A1

য়্যাল্মিনিয়ম: Mg

কার্বন দ্বারা বিজ্ঞারিত করা দ্বায় না, কিন্তু
জিংক:

য়্যাল্মিনিয়ম স্থায় বিজ্ঞারিত করা দ্বায় না, কিন্তু

বিজ্ঞারিত করা ধার। ম্যাগনেসিয়াম ও অ্যাল্মিনিয়াম ধৌগ হইতে ধাতৃ নিষ্কাশন করা হয় প্রধানত তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে। ইহাদের হাইড্রোক্সাইড অদ্রবণীয় বলিয়া ক্ষারধর্মী নয়, ক্ষারকীয় ধর্মী।

 $4Al + 3O_9 \rightarrow 2Al_9O_3$ 

(iv) ভারী ধাতু ( Heavy metal ) আয়বন, টিন, লেড ইত্যাদি ধাতু

আররন: Fe
টিন: Sn
লেড: Pb .
কপার: Cu

অক্সিজেনের সঙ্গে সহজে বিক্রিয়া ঘটাইতে সক্ষম হয় না। ইহাদের অক্সাইড গঠনের জন্ত উচ্চতাপ প্রয়োজন। এরপ ধাতৃর অক্সাইড কার্বন, কার্বন মনোক্সাইড বা হাইড্রোজেন

ৰারা বিজ্ঞারিত কীরিয়া ধাতু নিঙ্কাশিত করা যায়। কারণ এরূপ ধাতুর অক্সাইড অপেক্ষাকৃত কম স্বৃদ্দ। এরূপ ধাতুর হাইড্রোক্সাইড অন্তবণীয়।

$$2Cu+O_2 \rightarrow 2CuO$$
 ( উচ্চতাপ )

(v) রাজকীর ধাতু বা নোবেল মেটাল মার্কারী, সিলভার, গোল্ড ও

মার্কাবী: H সিলভার: Ag গোল্ড: Au গ্ল্যাটিনাম Pt প্লাটিনাম (মার্কারী ব্যতীত) প্রত্যক্ষভাবে অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া অক্সাইড গঠনে অক্ষম। ইহাদের ক্লোরাইড বা অক্যান্ত যোগ উত্তপ্ত করিয়া অক্সাইভ

গঠন করা যায়। উচ্চতাপে এরপ অক্সাইড ভাঙ্গিয়া মৌলে পরিণত হয়। কারণ, ইহাদের গঠন থুব শিথিল।

উচ্চভাপ উচ্চভাপ 
$$2Hg+O_2\longrightarrow 2HgO\longrightarrow 2Hg+O_2$$
  $\uparrow$  উচ্চভাপ  $4Ag+O_2\longrightarrow 2Ag_2O\longrightarrow 4Ag+O_2$   $\uparrow$ 

3. ধাতুর উপর জলের বিক্রিয়া ( Action of water ) : (i) এই

পটাসিরাম: K
ব্যারিরাম: Bs
ক্যালসিরাম: Cs
সোডিরাম: Ns

ক্ষারীয় এবং অনেকাংশে ক্ষারীয় থাতুগুলি জলের সঙ্গে ভীব্রভাবে বিক্রিয়া ঘটাইয়া দ্রবণীয় হাইড্রোক্সাইড বা ক্ষার এবং হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। পটাসিয়ামের

বিক্রিয়া এত তীব্রভাবে ঘটে যে ইহা জলের সংস্পর্শে জ্ঞালিয়া ওঠে।  $2K+2H_2O=2KOH+H_2\uparrow$  ;  $Ca+2H_2O=Ca(OH)_2+H_2\uparrow$ 

(ii) ম্যাগনেসিয়ামও জলের সঙ্গে স্বাভাবিক তাপেই বিক্রিয়া ঘটায় কিছ বিক্রিয়ায় উৎপন্ন ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোক্সাইড [Mg(OH)<sub>2</sub>] জলে ব্দরবেণীয় বলিয়া ধাতৃর উপরে প্রলেপ রূপে দঞ্চিত হইয়া অতিরিক্ত বিক্রিয়া বন্ধ করিয়া দেয়। উত্তাপে জলের সঙ্গে ম্যাগনেসিয়ামের বিক্রিয়া ঘটে।

Mg+2H<sub>2</sub>O  $\longrightarrow$  Mg(OH)<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>↑  $\longrightarrow$  MgO+H<sub>2</sub>O+H<sub>2</sub>↑

	অ্যালুমিনিয়া	म: Al	
	भागानीकः	Мn	
	बिःक:	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	
	व्यायव :	Fe	
	विन :	Sn	
	লেড:	Pb	
			_

(iii) ভারী ধাতুর শ্রেণীভুক্ত এই ধাতু-গুলি উচ্চতাপে বাম্পের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোজেন ও অন্তরণীয় অক্সাইড বা হাইডুক্সাইড গঠন করে। অনেক ক্ষেত্রে এরপ অক্সাইড বা হাইডুক্রাইড ধাতুর

উপরে প্রলেপ ফেলিয়া ধাতৃকে রক্ষা করে বলিয়া বাম্পের বিক্রিয়া খুব ধীকে ধীরে ঘটিয়া থাকে।

$$2A1+6H_2O = 2AI(OH)_2 + 3H_2 \uparrow$$
  
 $3Fe+4H_2O = Fe_3O_4 + 4H_2 \uparrow$ 

কপাবঃ Cu
মাকারী: Hg
সিলভাব: Ag
পোল্ড: Au
প্রাটিনাম: Pt

(iv) হাইড্রোজেনের নিচে অবস্থিত এই অতি ভারী ধাতৃগুলি উচ্চ তাপেও বাপের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইতে পারে না।

4. ধাতুর সঙ্গে অ্যাসিডের বিক্রিয়া (Action of acid on metals): তড়িৎ-রাসায়নিক তালিকায় অবস্থিত হাইড্রোজেনের উপর

K
Ba
Ca
I
Na
Mg
Al
Mn
Zn
Fe
Sn
H
Cu
Hg
Ag
Au
Db

অবস্থিত সমস্ত ধাতৃ লঘু অ্যাসিডের সক্ষে
বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোজেন অপসারিত
তথা উৎপন্ধ করিতে পারে। কিন্ত হাইড্রোজেনের নিচে অবস্থিত কপার, সিলভার
গোল্ড ইত্যাদি ধাতৃ অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া
ঘটাইতে অক্ষা। হাইড্রোজেনের নিচে
অবস্থিত ধাতৃর লবণ হইতে হাইড্রোজেনের
পক্ষে এই সব ধাতৃ প্রতিস্থাপিত করা উচিত।

কিন্তু সাধারণত ইহা ঘটে না। প্যালাডিয়াম বা প্র্যাটিনাম দ্বারা হাইড্রোজেন শোষণ করিয়া বা উচ্চ চাপে অনেক কেত্রে এরপ বিক্রিয়া ঘটান সম্ভব্। পটাদিয়াম, সোভিয়াম, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেদিয়াম ইত্যাদি ক্ষারধর্মী বা অনেকাংশে ক্ষারধর্মী ধাতৃগুলি বিক্ষোরণের আকারে অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায়। মধ্যম-ভারী ধাতৃ আালুমিনিয়াম, জিংক, আয়রন ইত্যাদি ধাতৃ বিক্রিয়ায় গঠিত লবণ যদি ধাতৃর উপরে আচ্ছাদক (protective) প্রলেপ না ফেলে তবে এরূপ বিক্রিয়া তীব্র বেগে অফুর্টিত হয়। ধাতৃ ও আ্যাসিডের এরূপ বিক্রিয়ায় হাইড্রাজেন উৎপন্ন হয়।

ধাতুর উপরে আাদিডের বিক্রিয়া (ক) আাদিডের তীব্রতা, (থ) আাদিডের ঘনত্ব (গ) বিক্রিয়ার তাপ (ঘ) ধাতুর বিশুদ্ধতা এবং (ঙ) অন্ত ধাতুর সংযোগের উপরে নির্ভর করে। মৃহ (weak) কার্বনিক অ্যাসিডের (H2CO3) বা আাদিটিক আাদিড (CH3COOH) খুব ধীরে ধীরে ধাতুর উপরে বিক্রিয়া ঘটায়। এরপ বিক্রিয়ায় উৎপন্ন ধাতব লবণের আন্ত-বিল্লেষণ ঘটে এবং অনেক ক্ষেত্রে অদ্রবণীয় লবণ বা যৌগ ধাতুর উপরে আচ্ছাদক প্রলেপ ফেলিয়া আাদিডের ক্রিয়া বন্ধ করিয়া দেয়। বিশেষ ঘন ( concentrated ) আদিডের সঙ্গে ধাতুর বিক্রিয়া ঘটে না অথবা খুব ধীরে ধীরে ঘটে, কারণ ধাতুর উপরে উৎপন্ন লবণ বা অক্সাইডের আচ্ছাদক প্রলেপ পড়ে। উত্তপ্ত ও ঘন সাল-ফিউরিক আাসিড বা নাইট্রিক আাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় সোনা বা প্ল্যাটিনাম ব্যতীত অক্সাক্ত ভারী ধাতু সালফার ডাই-অক্সাইড বা নাইট্রোজেন অক্সাইড (SO<sub>2</sub> বা NO<sub>2</sub>, NO) গঠন করে। উত্তাপে আদিডের উপরে ধাত্র বিক্রিয়া বৃদ্ধি পায়। লোহা বা দীদার উপরে শীতল ও ঘন অ্যাদিডের বিক্রিয়া নাই, কিন্তু উত্তপ্ত আাদিডে বিক্রিয়া ঘটে। বিশুদ্ধ ধাতু অনেক ক্ষেত্রে স্মাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইতে সক্ষম। বিশুদ্ধ জিংক সালফিউরিক আাদিডের দঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইতে অক্ষম। ধাতুর দঙ্গে যদি কার্বন বা নিমতর স্থানের অন্ত কোন ধাতু যুক্ত থাকে (জিংক কপার কাপল) তবে স্ম্যাদিডের বিক্রিয়া তীব্রবেগে অমুষ্ঠিত হয়। ধাতু ও অ্যাদিডের বিক্রিয়া:

 $2Na+2HCl=2NaCl+H_2$ ;  $Zn+2HCl=ZnCl_2+H_2$  $2Al+6HCl=2AlCl_3+3H_2$ ;  $Fe+H_2SO_4=FeSO_4+H_2$ ভাপ প্রয়োগে বিক্রিয়া : ( Action of hot acid )

 $Z_{n}+2H_{2}SO_{4} = Z_{n}SO_{4}+2H_{2}O+SO_{2} \uparrow$   $2Al+6H_{2}SO_{4} = Al_{2}(SO_{4})_{3}+3SO_{2} \uparrow +6H_{2}O$  $2Cu+2H_{2}SO_{4} = CuSO_{4}+2H_{2}O+SO_{2} \uparrow$  5. ধাতুর বিজারণ ক্ষমতা (Reducing property of metal) । তড়িং-রাদায়নিক দারির উচ্চতম স্থানে অবস্থিত ক্ষারীয় ধাতৃর প্রবল বিজারণধর্ম বর্তমান কিন্তু নিম্নতম স্থানের ভারী ধাতৃগুলির বিজারণ ক্ষমতা নাই। দোভিয়াম ও পটাসিয়াম তীত্র বিজারণ-ধর্মী কিন্তু কপার বা দিলভারের কোন বিজারণ ক্ষমতা নাই। দোভিয়াম বিজারণ ধর্মের জন্তু ইহা অ্যাল্মিনিয়াম বেগা হইতে আ্যাল্মিনিয়াম এবং লোহার তুলনায় আ্যাল্মিনিয়ামের অপেক্ষাকৃত উচ্চতর বিজারণ ধর্মের জন্তু ইহা লোহা নিয়াশন করিতে দক্ষম। যথা:

 $3Na + AlCl_3 = Al + 3NaCl$   $2Al + Fe_2O_3 = 2Fe + Al_2O_3$ 

6. ধাতুর উপর নাইটি ক অ্যাসিডের বিক্রিয়া (Action of HNO<sub>3</sub>)ঃ হাইড্রোজেনের চেয়ে উচ্চতর ইলেকট্রো-পজেটিভ ধাতৃর সঙ্গে আাসিডের বিক্রিয়ায় সাধারণত হাইড্রোজেন তৈরী হয়। কিন্তু নাইট্রিক আাসিডের বিক্রিয়া ঘটে অক্যভাবে। নাইট্রিক অ্যাসিড সোনা বা প্র্যাটিনামের উপর কোন বিক্রিয়া ঘটাইতে পারে না। গুরুম্যাগনেসিয়াম ধাতৃ নাইট্রিক আ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। যথা:

 $Mg + 2HNO_3 = Mg(NO_3)_2 + H_2 \uparrow$ 

কিন্তু অন্ত সব ধাতৃ নাইট্রিক অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় নাইট্রেট লবণ, জল ও নাইট্রোজেনের অক্সাইড বা নাইট্রোজেন এবং কোন কোন ক্ষেত্রে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট লবণ তৈরী করে। নাইট্রিক অ্যাসিড একটি উচ্চ-ক্ষমভাসম্পন্ন জারক জব্য। নাইট্রিক অ্যাসিডের জারণ ক্ষমভার জন্য এরপ ধরনে বিক্রিয়া ঘটে। ধণা:

 $Cu ( vol ) + 4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2H_2O + 3NO_2 \uparrow$ 

্নাইট্রিক অ্যাসিডের সঙ্গে ধাতুর বিক্রিয়ার বিস্তৃত বিবরণ দ্বিতীয় ভাগে নাইট্রিক অ্যাসিড অধ্যায়ে এইব্য।

7. **ধাতুর উপরে ক্ষার তথা কন্টিক সোডার** (NaOH) বিক্রিয়া (Action of Caustic Soda) ঃ জিংক, আ্যালুমিনিয়াম এবং টিন সোডিয়াম হাইড়ক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড়োক্ষেন উৎপন্ন করে। ইহা ব্যতীত অস্তাস্ত ধাতুর উপরে সোডিয়াম হাইড়ক্সাইডের বিশেষ কোন বিক্রিয়া নাই।  $Z_n+2N_aOH=N_a{}_2Z_nO_2$  (সোডিয়াম জিংকেট)  $+H_2$  ↑  $2Al+2N_aOH+2H_2O=2N_aAlO_2+3H_2$  ↑ (সোডিয়াম অ্যাল্মিনেট)  $S_n+2N_aOH=N_a{}_2S_nO_2$  (সোডিয়াম স্ট্যানেট)  $+H_2$  ↑

8. **ধাতুর উপর ক্লোরিনের বিক্রিয়া** (Action of Chlorine) ঃ ক্লোরিন একটি তীব্র নেগেটিভ তড়িদ্ধর্মী অ-ধাতু। ক্লোরিন গ্যাদের মধ্যে স্বাভাবিক কপার, সোডিয়াম, পটাদিয়াম, এবং উত্তপ্ত ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেদিয়াম, জিংক ও টিন উজ্জ্ব দীপ্তিতে জ্বলিয়া ওঠে এবং ধাতুর ক্লোরাইছ যৌগ গঠন করে। প্লাটিনাম জাতীর ধাতু ব্যতীত অন্থ সমস্ত ধাতু ক্লোরিনের সঙ্গে উত্তপ্ত করিয়া ক্লোরাইছ গঠন করা যায়। যথা:

 $2Na+Cl_2=2NaCl$   $Mg+Cl_2=MgCl_2$   $Cu+Cl_2=CuCl_3$   $2Fe+3Cl_2=2FeCl_3$ 

9. সা**লকারের সজে ধাতুর বিক্রিয়া ঃ** সোনা ও প্র্যাটিনাম ব্যতীত সম<del>ত্</del>ত ধাতু সালকারের সঙ্গে উত্তপ্ত করিয়া সালকাইড ধৌগ গঠন করা যায়। যথা :

Fe+S=FeS; Hg+S=HgS

হাইডুক্সাইড—NaOH;  $Ca(OH)_2$ ;  $Al(OH)_3$ ;  $Fe(OH)_2$ ;  $Fe(OH)_3$  ইত্যাদি।

11. ধাতুর লবণ (Salts of metal): ধাতু প্রধানত ক্লোরাইড, সালফাইড, কার্বনেট, নাইট্রেট, সালফেট, ফস্ফেট ও সিলিকেট ইত্যাদি লবণ গঠন করে। মধা:

ক্লোরাইড—NaCl, CaCl<sub>2</sub>, MgCl<sub>2</sub>, ZnCl<sub>2</sub>, AlCl<sub>3</sub>, FeCl<sub>2</sub>, FeCl<sub>3</sub>, CuCl, CuCl<sub>2</sub>, PbCl<sub>2</sub>, SnCl<sub>2</sub>, SnCl<sub>4</sub> ইত্যাদি। সালফাইড—Na<sub>2</sub>S, CaS, MgS, ZnS, FeS, PbS ইত্যাদি। কার্বনেট—Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, MgCO<sub>3</sub>, CaCO<sub>3</sub>, ZnCO<sub>3</sub>, FeCO<sub>3</sub> ইত্যাদি।

নাইটে— $NaNO_3$ ,  $Cu(NO_3)_2$ ,  $Zn(NO_3)_2$ ,  $Pb(NO_3)_2$ 

সালফেট—Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, MgSO<sub>4</sub>, CaSO<sub>4</sub>, CuSO<sub>4</sub>, ZnSO<sub>4</sub>,  $\cdot$  Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, PbSO<sub>4</sub> ইত্যাদি।

কস্কেট—Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, Fe<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, FePO<sub>4</sub>, Mg<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, AlPO<sub>4</sub> ইত্যাদি।

সিলিকেট—Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, CaSiO<sub>3</sub>, MgSiO<sub>3</sub> ইতা্দি

12. খাতব লবণের দ্রবনীয়তা (Solubility of metallic salts) ঃ
(i) সোডিয়াম, পটাসিয়াম ও আামোনিয়ামের সমস্ত লবণ, (ii) প্রতিটি
ধাত্র নাইটেট লবণ, (iii) সিলভার, লেভ এবং মারকিউরিয়াস ক্লোরাইভ
(AgCl, PbCl₂ ও HgCl) ব্যতীত সমস্ত ধাত্র ক্লোরাইভ লবণ,
(iv) লেভ ও ব্যারিয়াম সালফেট (PbSO₄, BaSO₄) ইত্যাদি কয়েকটি
সালফেট ব্যতীত সমস্ত ধাত্র সালফেট লবণ জলে কম-বেনী প্রবনীয়।
ক্যালসিয়াম, মার্কারী ও সিলভার সালফেট সামাস্ত প্রবনীয়। (v) সোভিয়াম
ও পটাসিয়ামের লবণ এবং অক্ত ক্লারীয় ধাতুর (কার্বনেট লবণ ব্যতীত) সমস্ত
ফস্ফেট ও সিলিকেট লবণ জলে অন্তবনীয়। (vi) ক্লারীয় ধাতুর
ক্র্নাইভ ও হাইভুক্লাইভ জলে প্রবনীয় এবং ক্যালসিয়াম হাইভুক্লাইভ
সামাস্ত প্রবনীয়।

বিভিন্ন ধাতুর ধর্ম বিশ্লেষণে দেখা যায় যে প্রধানত—(i) অক্সিজেন বা বায়, (ii) জল, (iii) অ্যাসিড, (iv) ক্ষার, (v) ক্লোরিন ও (vi) সালফারের সঙ্গে বিক্রিয়ার ফলাফল ও তাৎপর্য দারাই ধাতুর সাধারণ রাসায়নিক ধর্মের পরিচয় জানা যায়।

#### ধাতু-সংকর বা 'আালয়' ( Alloy )

ধাতু-সংকর (Alloy)ঃ বিভিন্ন ধাতৃ যেমন এককভাবে ব্যবহার করা। হয়, সেইরূপ বিভিন্ন ধাতৃ বিভিন্ন পরিমাণে মিশ্রিত করিয়াও ব্যবহার করা। যায়। একাধিক ধাতুর সমসত্ব বা অসমসত্ত্ব (homogeneous or heterogeneous) মিশ্রাণকে বলা হয় 'ধাতু-সংকর' বা 'অ্যালয়'।

মূলা প্রস্তুতির ধাতু তামা ও রূপার সমস্ত্ মিশ্রণ। এরপ মিশ্রণকে কঠিন স্তবণও (solid solution ) বলা হয়।

অ্যামালগাম (Amalgam)ঃ মিশ্র ধাতুর একটি উপাদান যদি পারদ (মার্কারি) হয় ভবে সেই মিশ্র ধাতু-সংকরকে অ্যামালগাম বা পারদ-সংকর বলা হয়। রূপার পারদ-সংকর দাঁতের চিকিৎসায়, টিনের পারদ-সংকর আয়না লেপনে এবং সোডিয়াম ও অ্যাল্মিনিয়ামের পারদ-সংকর রাসায়নিক বিকারক বা রি-এজেন্ট (reducing agent) রূপে ব্যবহার করা হয়।

ধাতৃ-সংকরের প্রস্তুতি ও ব্যবহার আগেও জানা ছিল। কপার ও টিনের ধাতৃ-সংকররূপে ব্রোঞ্জ (bronze) এবং তামা ও দস্তার ধাতৃ-সংকর রূপে কাঁস। (brass) প্রাচীনকালেও ব্যবহৃত হইত।

ইস্পাত-সংকর (Alloy Steel)ঃ বর্তমানে বিভিন্ন অমুপাতে লোহার সঙ্গে ম্যাঙ্গানীজ, নিকেল, কোমিয়াম, ভ্যানেডিয়াম, মলেবডেনাম ইত্যাদি মিল্রিত করিয়া ইস্পাত-সংকর (Alloy Steel) তৈরী করা হয়। এরপ ইস্পাত ধারা জ্রুতগামী ধানবাহনের যন্ত্র, মেসিন, চূর্ণন-যন্ত্র, কলংকহীন ইস্পাত (stainless steel) ইত্যাদি তৈরী করা হয় এবং ভাক্তারী ও বিজ্ঞানের বিভিন্ন তীক্ষ ও মজবৃত যন্ত্রপাতিও নির্মাণ করা হয়। ম্যাগনেসিয়াম ও আগল্মিনিয়ামের ধাতৃ-সংকর ধারা বিমান এবং জ্রুতগামী ধানবাহন তৈরী হয়। দীসা, টিন ও আ্যান্টিমনি মিল্রিত করিয়া তৈরী করা হয় ছাপার টাইপ ও রক।

ধাতৃ-সংকর নির্মাণের প্রণতির ফলে ধাতৃর দৃঢ্তা, কাঠিক, নমনীয়তা, গাঢ়ত্ব ইত্যাদি বাড়াইয়া বা কমাইয়া প্রাকৃতিক ধাতৃর ব্যবহারে প্রভৃত উন্নতি দাধন করা সম্ভব হইয়াছে এবং ধাতৃকে জলবায়্র প্রকোপ হইতে রক্ষা করার ব্যবস্থা করাও সম্ভব হইয়াছে।

ধাতু-সংকর প্রস্তুতি (Preparation of Alloys) ঃ ধাতৃ-সংকর নির্মাণ করা হয় সাধারণত:

- (i) হুইটি ধাতুকে প্রয়োজনীয় অহপাতে আলাদাভাবে গলাইয়া একং গলিত অবস্থায় ধাতু হুইটিকে একদকে মিশ্রিত এবং শীতল করিয়া;
- (ii) প্রয়োজনীয় অহুপাতে ছইটি ধাতুকে একত্রে বিগলিত (fused) করিয়া ৷

ধাতু-দংকর তৈরীর এই তুইটি উপায়ই প্রধান পদ্ধতি।

(iii) বিভিন্ন অহপাতে ধাতৃ-চূর্ণ একত্র মিশাইয়া এবং সেই মিশ্রণের উপর প্রবন্ধ চাপ দিয়াও ধাতৃ-সংকর তৈরী করা যায়।

- (iv) একাধিক ধাতৃর মিশ্রিত লবণের দ্রবণ একই ভণ্টামিটার বা বিশ্লেষণপাত্রে যুগপৎ তড়িদ্বিশ্লেষিত করিয়া ধাতৃ-সংকর প্রস্তুত করা যায়। ক্লিংক ও কপারের মিশ্রিত লবণের তড়িদ্বিশ্লেষণ করিয়া ক্যাথোডদণ্ড রূপে পিতল (brass) তৈরী করা যায়।
- (v) মিশ্রিত ধাতুর আকরিক একই চুলীতে কার্বন-বিল্লারণ পদ্ধায় নিদ্ধাশিত করিয়া মিশ্রধাতৃ তথা ধাতৃ-সংকর তৈরী করা ধায়। লোহা ও টাংস্টেনের ধাতৃ-সংকর এইভাবে তৈরী করা হয়।

ধাতৃ-সংকর কোন একক মৌলিক বা খৌগিক পদার্থ নয়,—একাধিক ধাতৃর মিশ্রণ মাত্র। ধাতৃ-সংকরের মধ্যে বিভিন্ন ধাতৃর উপাদান কথনও সমদত্ব (homogeneous), কথনও অসমদত্ব (heterogeneous) অবস্থায় বর্তমান বা মিশ্রিত থাকে। ছুইটি কঠিন পদার্থ সম-অন্থপাতে তথা সমদত্বভাবে যদি মিশ্রিত পাকে তাহা ইইলে এরপ মিশ্রণকে কঠিন জেবণ (solid solution) বলা হয়। সাধারণত অধিকাংশ ধাতৃ-সংকর অসমদত্বভাবে গঠিত।

## কয়েক বিশিষ্ট ধাতু-সংকর

নাম	উপাদান ও অনুপাত	ব্যবহার '
পিতল (Brass)	Cu: 60—Zn: 20	বাসনপত্র, টিউব, পাত
<u>বোঞ্চ</u>	Cu: 75—Sn: 25	মূজা, মৃতি
কলংকহীন ইস্পাত	Fe: 80—Cr: 12	বিভিন্ন যন্ত্রপাতি
(Stainless Steel)		
ইস্পাত-সংকর	Fe: Ni; Fe: Mo;	চুৰ্ণন ষন্ত্ৰ, গাড়ী ও
ইম্পাত-সংকর	Fe:W; Fe:V	মেসিনের যন্ত্র ইত্যাদি
<b>ম্যাগনেলাম</b>	Al: 98: Mg: 2	विमान, बानवाइन ও হাঙা यञ्ज
<b>ডুরেলাম</b>	Al: Cu: Mg: Mn	"
জার্মান সিল্ভার	Cu: Zn; Ni	প্লেট, বাদনপত্ৰ
টাইপ মেটাল	Pb:Sb:Sn	টাইপ ও ছাঁচ
ঝালাই ধাতু	Pb: Sn	ধাতব পাত্রের ঝালাই
( Soft solder )		

#### व्युगीमनी

- 1. ধাতু কিভাবে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় ? ধাতুর আকরিক কাহাকে বলে? কয়েকটি আকরিকের নাম কর।
- 2. ধাতৃ ও অ-ধাতৃর ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের পার্থক্য বর্ণনা কর।
- 8. ধাতু নিক্ষাশনের সাধারণ পদ্ধতি করটি? উদাহরণসহ ছইটি পদ্ধতির সাধারণ বর্ণনা দাও।
- 4. তড়িদ্রাসায়নিক সারিব অর্থ কি ? এই সারি ঘারা কিভাবে ধাতুর উপরে জল, বায্ ও অ্যাসিডের বিক্রিয়ার মাত্রা ব্যাখ্যা করা যায়।
- কিভাবে ধাতুর সাধাবণ বাসায়নিক ধর্ম নির্ণয় করা হয়। ধাতুর বাসায়নিক ধর্ম বর্ণনা কর।
- 6. ধাতুব উপরে নাইট্রক অ্যাসিডেব এবং কফিক সোডার কি বিক্রিয়া ঘটে ৽ ছুইটি উদাহবণসহ শুধুসাধারণ বিক্রিয়া লেখ। জলে দ্রবনীয় ও অন্তবনীয় ধাতব লবণের শ্রেণী ভাগ কর।
- 7. ধাত্-সংকর কাছাকে বলে? ধাত্-সংকর এবং পাবদ-সংকবের পার্থকা কি ?
  কিভাবে সংকর-ধাতু তৈরী করা হয় ? উদাহরণসহ চাবিটি প্রযোজনীয় ধাত্-সংকরের
  নাম কর।

#### Questions to be discussed

- How metals are obtained in nature? Define and illustrate ore, metallugy and extraction of metal.
- 2. Compare the properties of metal and non-metal. Does hydrogen possess any metallic property? Among mercury, alluminium foil, zinc dust, silicon, diamond, graphite, white phosphorus, lead—indicate which are metals and which are non-metals.
- 8. How metals are extracted? State the principle of carbon reduction process with simple illustrations.
- 4. What is self-reduction? Name two metals that are extracted according to this process? What type of ore is used for self-reduction process of metallic extraction?
- 5. What happens when an iron knife is dipped into copper sulphate solution and alluminium chloride treated with sodium? State the underlying principle of the reaction. What happens when a silver foil is dipped into ferrous sulphate solution?
- 6. What do you understand by electro-chemical series? How does this series help to understand the reaction of air and water on metal?

- 7. Explain on the basis of electro-chemical series the changes that occur when (i) Sodium oxide is heated, (ii) Mercuric oxide is heated (iii) Calcium dropped into water (iv) Alluminium treated with water (v) Copper treated with dilute hydrochloric acid (vi) Magnesium treated with dilute sulphuric acid?
- How would you ascertain the physical and chemical properties of a metal? Give examples.
- 9. What happens (i) when an oxide of iron is heated with charcoal, (ii) Galena is heated in a furnace and (iii) Alumina is electrolysed? How these reactions are used for the extraction of metal?
- 10. What are the reactions of caustic soda and nitric acid on zinc oxide, magnesium oxide, aluminium oxide and copper?
- 11. What is an alloy? How would you distinguish an alloy from an amalgam? What are the chemical principles of preparation of an alloy? Name three important alloys alluminium and zinc.
- What are the actions of (i) air, (ii) water, (iii) dilute hydrochloric acid and (iv) caustic soda on—(a) Sodium (b) Magnesium (c) Iron and Alluminium.



রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষাঃ কাস্টনার পদ্ধতি— Castner process; ডাউনস্ পদ্ধতি—Downs Process: উপজাত পদার্থ—By-product: লেব্ল্যাংক পদ্ধতি—Le Blanc process; সলভে পদ্ধতি—Solvay process; গ্লবার ল্লবণ—Glauber's salt; সন্ট কেক— Salt cake; ক্লিট কাচ—Flint glass; বোতলের কাচ—Bottle glass.

সোডিয়াম নিকাশন প্রসঙ্গে প্রধানত কাস্টনার ও ডাউনস্ পদ্ধতির রাসায়নিক তত্ত্ব বর্ণনা পাঠ্য বিষয়ের অন্তর্ভুক্ত কিন্তু মেটালাজিব বিতৃত্ব বিবরণ পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত নয়। সোডিয়ামের বিভিন্ন যৌগেব মধ্যে সোডিয়াম কার্বনেট, সোডিয়াম সালফেট ও কল্টিক সোডা এবং সাধারণভাবে কাচ-প্রস্তুতি পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত। সোডিয়ামের একটি প্রাকৃতিক যৌগ হইতে কিভাবে অক্তান্ত যৌগ গঠন করা যায় তাহা একটি চার্টেব মাধ্যমে দেখাইতে হইবে। ইহাও পাঠক্রমের নির্দেশ।

প্রতীক চিহ্ন-Na; পারমাণবিক গুরুত্ব-23; যোজ্যতা-1

পরিচয়ঃ সোডিয়াম ও পটাসিয়াম ধাতৃর হাইডুক্দাইড কষ্টিক সোডা ও কষ্টিক পটাদ (Caustic Soda and Caustic potash) নামে পরিচিত। এই খোগ ছইটি অতি তীব্র ক্ষার। সোডিয়াম ও পটাসিয়াম জলের সহিত বিক্রিয়ায় এরপ ক্ষার গঠন করে বলিয়া ইহাদের ক্ষারীয় ধাতু (alkaline metal) বলা হয়। ধাতৃ হিদাবে সোডিয়ামের ব্যবহার ব্যাপক নয়; কিন্তু সোডিয়ামের খোগদম্হ শিল্প-বাণিজ্যের পক্ষে অপরিহার্ম। লবণ বা সোডিয়াম ক্লোরাইড আমাদের থাতে নিত্য প্রয়েছন হয় এবং কষ্টিক সোডা, সোডিয়াম কার্বনেট, চিলির লবণ বা সোডিয়াম নাইটেট রাদায়নিক ও অত্যান্ত শিল্পের ক্ষাত্ত ক্রেয়াছন হয়। সোডিয়াম মাত্র দেড় শত বংসর আগে আবিক্বত ক্রেয়াছে; কিন্তু কৃষ্টিক সোডা, সোডিয়াম নাইটেট বছ প্রাচীনকাল হইতে ব্যবহৃত হইতেছে। কষ্টিক সোডা ক্ষার নামে, সোডিয়াম কার্বনেট সাজিয়াটি, সোডা (Soda) বা নেউন (natron)

নামে, সোডিয়াম নাইট্রেট সোরা বা সন্টপিটার নামে এবং সোভিয়াম ক্লোরাইড সামুদ্রিক ও থনিজ লঁবণ নামে বহুকাল হইতেই পরিচিত।

অষ্টাদশ শতাদী পর্যন্ত বিজ্ঞানীরা কস্তিক সোডাকে বরং একটি মৌলিক পদার্থ বিলয়া মনে করিতেন। 1807 থ্রীষ্টান্দে বৃটিশ বিজ্ঞানী ভেভি কস্তিক সোডা তাপের সাহায্যে গলাইয়া সেই গলিত কস্তিক সোডার তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে সর্বপ্রথম সোডিয়াম আবিষ্কার করেন। কস্তিক সোডা হইতে উৎপন্ন করা হয় বলিয়া এই মৌলিক পদার্থটির নাম দেওয়া হয় সোডিয়াম।

প্রাকৃতিক যৌগ (Natural ores)ঃ নোডিয়াম অত্যন্ত দক্রিয় পদার্থ বলিয়া মৌল অবস্থায় প্রকৃতিতে ইহাপাওয়া যায় না। নোডিয়ামের প্রধান প্রাকৃতিক যৌগসমূহ:

- (i) ক্লোরাইড: থনিজ ও সামৃত্রিক লবণ (salt) তথা, সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl)
- (ii) কার্বনেটঃ গাজিমাটি, গোডা বা নেট্রন ( soda ) তথা গোডিয়াম কার্বনেট (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)
- (iii) **নাইট্রেট**: চিলি সন্টপিটার (salt petre) বা চিলির লবণ বা সোরা; তথা, সোভিয়াম নাইট্রেট (NaNO<sub>8</sub>)
- (iv) পাইরো বোরেটঃ বোরাক্স (Borax) বা নোহাগা তথা, দোভিয়াম পাইরেক্স  $(Na_2B_4O_7)$ ; ভারতে রাজপুতনার সম্বর হ্রদে সৈন্ধব লবন, বিভিন্ন অঞ্চলে সাজিমাটি এবং হিমালয় অঞ্চলে সোহাগা পাওয়া যায়।

# সোডিয়ামের নিজাশন পাক্ষতি (Extraction of Sodium)

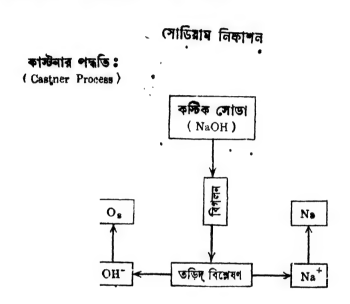
আদি ব্যবস্থায় সোভার সঙ্গে কার্বন অথবা কষ্টিক সোভার সঙ্গে কার্বন ও আয়রন দগ্ধ করিয়া সোভিয়াম নিন্ধাশিত করা হইত। যথা:

 $Na_2CO_3 + 2C = 2Na + 3CO \uparrow$  $6NaOH + 2C = 2Na + 3H_2 + 2Na_2CO_3$ 

সোডিয়াম পূর্বে একমাত্র কাস্টনার পদ্ধতিতে নিফাশিত করা হইত।
বর্তমানে আমেরিকা ও জার্মানীতে ভাউনস্ পদ্ধতিতেও সোডিয়াম নিফাশিত
করা হয়।

### 1. কাস্ট্নার পদ্ধতি (Castner process)

(ক) নিজাশনের রাসায়নিক পদ্ধতি (Chemical principle of extraction) । কাস্টনার পদ্ধতি বিজ্ঞানী ডেভির সোডিয়াম নিজাশন পদ্ধতিরই একটি বৃঁহদায়তন প্রয়োগ। এই পদ্ধতিতে বিগলিত (fused) কটিক
• সোডার (NaOH) তড়িদ্বিশ্লেষণ করিয়া সোডিয়াম উৎপাদন করা হয়।

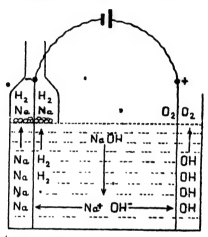


কৃষ্টিক দোভার জনীয় দ্রবণের তড়িদ্বিশ্লেষণের ফলে হাইড্রোজেন, সোভিয়াম ও হাইড্রোকদিল আয়ন (H<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup> ও OH<sup>-</sup>) উৎপন্ন হয়। কিন্তু দোভিয়ামের চেয়ে হাইড্রোজেন আয়নের তড়িং-ক্ষরণের আগ্রহ বা ক্ষরণ তড়িং-বিভবতা (discharge potential) কম বলিয়া ক্যাথোড বিক্রিয়ায় শুরুমাত্র হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়।

কাস্টনার পদ্ধতিতে সোভিয়াম উৎপাদনের জন্ম কঠিন ও অনার্দ্র কস্টিক সোড়া (NaOH) বাবহার করা হয়। এই কস্টিক সোড়া 320°C তাপাংকে বিশ্বলিড করিয়া (fused) সেই তরল পদার্থের মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ চালান হয়। প্রথমে তড়িৎ-বিয়োজনের (Electrolytic dissociation) ফলে পজেটিভ তড়িদ্বাহী সোডিয়াম আয়ন এবং নেগেটিভ তড়িদ্বাহী হাইড়োকসিল আয়ন গঠিত হয়। যথা:

NaOH 

Na+ OH
কাষ্টিক সোডা গোডিয়াম আগ্নন হাইডোক্সিল আগ্নন



কাস্টনার পদ্ধতিতে গলিত কন্টিক সোডার তড়িদ্বিল্লের্ণ

এই সোডিয়াম আয়ন পজেটিভ তড়িদ্বাহী বলিয়া নেগেটিভ তড়িদ্বারে তথা ক্যাথোডের দিকে আকর্ষিত হয় এবং ক্যাথোড হইতে নেগেটিভ তড়িৎ তথা ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া সোডিয়াম প্রমাণুরূপে ক্যাথোডের উপরে সঞ্চিত হয়।

ক্যাথোড বিজিয়া:  $Na^+ + e \rightarrow Na^+$  সোডিয়াম আয়ন ইলেকট্রন সোডিয়াম প্রমাণ্

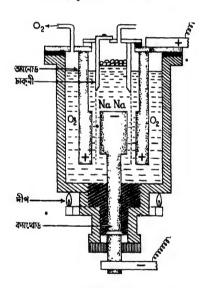
নেগেটিভ তড়িদ্বাহী হাইড্রোকদিল আয়া পজেটিভ তড়িদ্বার বা আ্যানোডের দিকে আকর্ষিত হয় এবং আয়নের নেগেটিভ তড়িং বা ইলেকটন বর্জন করিয়া প্রথমে হাইড্রোকদিল মূলকে পরিণত হয়। অ্যানোডের নিকটে একাধিক. হাইড্রোকদিল মূলক পরস্পরে বিক্রিয়া ঘটাইয়া অকৃদিজেন উৎপন্ন করে।

আনোড বিক্রিয়া:  $OH^--e o OH$  হাইড্রোকসিল ইলেকট্রন হাইড্রোকসিল আরন মূলক  $2OH+2OH=2H_2O+O_2 \uparrow$ 

অ্যানোভে যে সামাত্ত জল উৎপন্ন হয় তাহার তড়িদ্বিল্লেষণের ফলে ক্যাথোডে সোডিয়ামের সঙ্গে সামাত্ত পরিমাণে হাইড্যোঞ্জনও উৎপন্ন হয়। ষথা :  $2H_2O \rightleftharpoons 2H^+ + 2OH^-$ ;  $2H^+ + 2e \rightarrow 2H \rightarrow H_2 \uparrow$ ;  $2OH^- - 2e \rightarrow 2OH$ ;  $[4OH \rightarrow 2H_2O + O_2 \uparrow]$ ; এই হাইড্রোজেন ক্যাথোডে দঞ্চিত দছা উৎপন্ন সোডিয়াম ধাতুকে আবরণরূপে ঢাকিয়া রাথে এবং বায়ুর অকৃসিজেনের বিক্রিয়া হুইতে রক্ষা করে।

স্তরাং বিগলিত কষ্টিক সোভার তড়িদ্বিশ্লেষণের ফলে ক্যাথোডে সঞ্চিত হয় সোভিয়াম ও সামাত্ত হাইড্রোজেন এবং অ্যানোডে উৎপন্ন হয় অক্সিজেন। এই ক্যাথোড়ে সঞ্চিত সোভিয়াম হাতলের সাহায্যে সংগ্রহ করা হয়।

(শ) যন্ত্র ও উৎপাদন ব্যবস্থা: কাস্টনার পদ্ধতিতে যে পাত্রে কষ্টিক সোডার তড়িদ্বিশ্লেষণ করা হয় তাহাঁ ঢালাই লোহা ছারা তৈরী প্রায় দেড



কাস্ট্নার পদ্ধতিতে সোডিয়াম প্রস্তৃতি

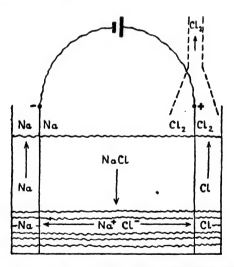
ফুট ব্যাস ও ছই ফুট উচু একটি আবদ্ধ (closed) গোলাকার ট্যাংক। এই ট্যান্কের মাঝখানে থাকে একটি লোহার দণ্ড। দণ্ডটির উপরের অংশ নীচের অংশের চেয়ে প্রশস্ততর। ইহার নীচের অংশে কঙ্টিক সোডা জমাইয়া দণ্ডটিকে স্থির রাথা হয়। এই লোহার দণ্ডটিকে ব্যবহার করা হয় ক্যাথোড দণ্ডটিকে আবেষ্টন করিয়া ঝুলাইয়া রাথা হয় একটি নিকেল সি লি গুর ব। এই সিলিগুরিটকে অ্যানোড রূপে ব্যবহার করা হয়।

ক্যাথোডের ঠিক উপরে ঢাকনীর আকারে একটি লোহার চোঙ বা নলাকার পাত্র ঝুলানো থাকে। এই পাত্রটির নীচের দিকে ঝুলানো থাকে একটি তার-জাল। এই তার-জাল ক্যাথোড হইতে অ্যানোডকে পৃথক রাথার জন্ম ব্যবহার করা হয়। মূল লোহার ট্যাংকের তলায় থাকে দীপ বা বার্নার।

বার্নার জালাইয়া পাত্রের কট্টিক সোডা বিগলিত করা হয়। পাত্রের প্রায় তুই -তৃতীয়াংশ স্থান তরল কট্টিক সোডায় পূর্ণ থাকে। গলিত কট্টিক সোডার তাপাংক প্রায় 330°C মাত্রায় দ্বির রাখা হয়। কারণ উষ্ণতা হ্মারও বৃদ্ধি পাইলে দত্ত নিকাশিত দোভিয়াম তরল কষ্টিক সোডায় দ্রবীভূত হইয়া বায়। তিড়িদ্বিশ্লেষণের ফলে ক্যাথোভ দত্তে বে সোডিয়াম সঞ্চিত হয় তাহা তারজালের বেড়ার জন্ম অ্যানোভের দিকে ছড়াইয়া পড়িতে পারে না। এই সোডিয়াম ক্যাথোডের মাথার উপর ঝুলানো লোহার চোঙে সঞ্চিত হয় এবং ইহা হাইড্রোজেন গ্যাসের আবরণে অবিকৃত থাকে। এই ভাসমান সোডিয়াম দচ্ছিদ্র হাতল দারা গলিত কষ্টিক সোডার উপর হইতে তুলিয়া লওয়া হয়। তড়িদ্বিশ্লেষণের সময় য়ে অক্সিজেন ও বল্প হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয় তাহা মূল ট্যাংকের মাথায় ফিট-করা নির্গম-নলের মাধায়মে বাহির হইয়া বায়।

## 2. ডাউনস্ পদ্ধতি ( Downs Process )

(क) **রাসায়নিক পদ্ধতি** (Chemical Principle of extraction) । ভাউন পদ্ধতিতে বিগলিত সোভিয়াম ক্লোরাইড (fused NaCl) বা সাধারণ লবণের তড়িদ্বিশ্লেষণ করিয়া সোভিয়াম উৎপাদন করা হয়।

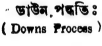


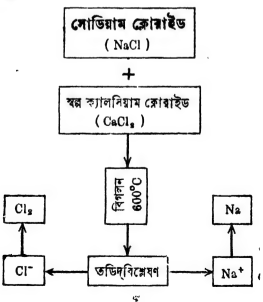
ডাউনস্ পদ্ধতিতে গলিত সোডিয়াম ক্লোরাইডের তড়িদ্বিল্লেবণ

সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণের তড়িদ্বিশ্লেষণের ফলে ক্যাথোডে সোডিয়ামের পরিবর্তে হাইড্রোন্সেন উৎপন্ন হয়। কারণ সোডিয়াম আয়নের  $(Na^+)$  চেয়ে হাইড্রোন্সেন আয়নের  $(H^+)$  তড়িদ্-ক্রণের আগ্রহ বা বিভবতা ( discharge

potential.) কম। তাই দোভিয়াম ক্লোরাইডের তড়িদ্বিশ্লেষণের উৎপন্ন হয় হাইড্যোজন ও অক্সিজেন।

কাস্ট্নার পদ্ধতির তায় ডাউনস্ পদ্ধতিতেও তাই তাপের সাহায্যে শুক্ষ সোভিয়াম ক্লোরাইড গলাইয়া দেই গলিত তরলের মধ্যে তড়িদ্প্রবাহ চালানো হয়। কিন্তু গোডিয়াম ক্লোরাইডের গলনাংক প্রায় 800°C; এই তাপাংকে যে গোডিয়াম উৎপন্ন হয় তাহা অংশত বাম্পে পরিণত হইয়া এক রকম 'ক্য়াশা' স্বষ্ট করে এবং এরপ উচ্চ তাপে উৎপন্ন ক্লোরিনের ক্লয়-ক্ষমতাও (corrosive power) অত্যন্ত তীর্ত্র হইয়া উঠে। তাই তড়িদ্বিশ্লেষণের আগে গোডিয়াম ক্লোরাইডের সঙ্গে স্বল্প গোডিয়াম কার্বনেট (Na,2CO3) বা গোডিয়াম ক্লারাইডের সঙ্গে সল্পর সোডিয়াম ক্লোরাইড (CaCl2) মিশ্রিত করা হয়। এরপ মিশ্রণের ফলে গোডিয়াম ক্লোরাইডের গলনাংক (melting point) প্রায় 600°C তাপাংকে নামিয়া যায়। এরপ তাপাংকে গোডিয়ামের 'ক্য়াশা' তৈরী হয় না এবং ক্লোরনের ক্ষয়-ক্ষমতাও হ্রাস পায়।





বিগলিত লোডিয়াম ক্লোরাইডের তড়িদ্বিয়োজনের (electrolytic dissociation) ফলে লোডিয়াম ও ক্লোরিন আয়ন গঠিত হয়।

পজেটিভ সোডিয়াম আয়ন ক্যাথোডের দিকে আকর্ষিত হইয়া বিপরীতধর্মী নেগেটিভ তড়িৎ বা ইলেকট্রন বর্জন করিয়া সোডিয়াম প্রমাণুতে পীরিণত হয়। এই সোডিয়াম নিক্ষাশিত ধাতুরূপে সংগ্রহ করা হয়।

ক্যাথোড বিক্রিয়া 

• Na

সোডিয়াম আরন

• Re

• Na

সোডিয়াম আরন

• সাডিয়াম পরমাণু

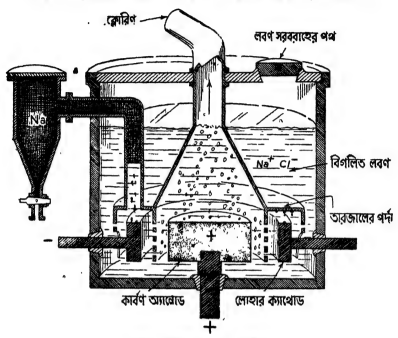
নেগেটিভ ক্লোরাইড আয়ন অ্যানোডের দিকে আকর্ষিত হয় এবং ইলেকট্রন বর্জন করিয়া ক্লোরিন প্রমাণ্ডে এবং শেষ পর্যায়ে গ্যাসীয় ক্লোরিন অ্পতে পরিণত হয়। এই ক্লোরিন গ্যাসরূপে নির্গত হইয়া যায় এবং উপজ্ঞাত দ্রব্য (by-product) রূপে সংগ্রহ করা হয়।

জ্যানোড বিক্রিয়া :  $Cl^-$  — e  $\to$  Cl ক্লোরাইড জায়ন ইলেকট্রন ক্লোরিন পরমাণু Cl+Cl  $\to$   $Cl_2 \uparrow$  ( জণু ) . •

(থ) যন্ত্র ও উৎপাদন ব্যবস্থাঃ বিগলিত সোভিয়াম ক্লোরাইডের তড়িদ্বিশ্লেষণ করিয়া সোভিয়াম নিদাশনের পদ্ধতি 1924 খ্রীষ্টাব্দে আবিদ্ধার করেন মার্কিন বিজ্ঞানী ডাউনদ্। তড়িদ্বিশ্লেষণ করা হয় লোহা ছারা তৈরী একটি আবদ্ধ পাত্রে। এই পাত্রেটির মারুখানে বসানো থাকে গ্রাফাইট জাতীয় একটি প্রশস্ত কার্বন দণ্ড। এই কার্বন দণ্ডটিকে ব্যবহার করা হয় জ্যানোড রূপে। কার্বন দণ্ডটি আর্ত করিয়া ফিট-করা থাকে একটি বলয়ারুতি লোহার পাত। এই লোহার পাতটি ব্যবহার করা হয় ক্যাথোড রলহার পাতটি ব্যবহার করা হয় ক্যাথোড বলয়টি তারজালের আবরণে ঢাকা থাকে এবং এই তারজালের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে একটি সাইফন নল (siphon)। এই সাইফন নলটি প্রবেশ করে একটি কেরোসিনপূর্ণ পাত্রে। পক্ষান্তরে আ্যানোড-রূপী কার্বন দণ্ডটি উপুড়-করা-ফানেলাক্বতি একটি পোরসেলিন বা আ্রিসহা-মৃত্রিকায় (fire clay) তৈরী চোঙ ঢাকা থাকে।

600°C তাপাংকে তড়িদ্বিশ্লেষণের ফলে বে সোডিয়াম নিদ্ধাশিত হয় তাহা লোহার বলয়ের উপরে সঞ্চিত হইয়া সাইফন নলের পথে কেরোসিনপূর্ণ পাত্রে গিয়া সংগৃহীত হয়। অ্যানোড দণ্ডে যে ক্লোরিন উৎপন্ন হয় ভাহা

পোরসেলিন চোডের ভিতর দিয়া নির্গত হইয়া যায়। উপজাত পদার্থ বা বাই-প্রভাক্ত (by-product) রূপে এই ক্লোরিন অন্যান্ত শিল্পে ব্যবহার করা যায়।



ভা**উনস্ পদ্ধতিতে সো**ডিয়াম প্ৰ**ন্থ**তি

কাস্টনার ও ডাউনস্ পদ্ধতির তুলনা ঃ ডাউনস্ পদ্ধতিতে কাঁচামালরূপে ব্যবহার করা হয় সাধারণ লবণ। কিন্তু কাস্টনার পদ্ধতিতে ব্যবহার করা
হয় কষ্টিক সোডা। কষ্টিক সোডা প্রথমে তৈরী করা হয় সোডিয়াম ক্লোরাইড
হইতে। কিন্তু ডাউনস্ পদ্ধতিতে সরাসরি সোডিয়াম ক্লোরাইড ব্যবহার করা হয়।
তাই, ডাউনস্ পদ্ধতিতে কাঁচামালের দাম পড়ে খ্ব কম। কিন্তু এই পদ্ধতিতে
তাপমাত্রা বেশি প্রয়োজন হয় এবং কিছু সোডিয়াম বালাকারে উড়িয়া য়য়।

# ' সোডিয়ামের সাধারণ ধর্ম ভৌত ধর্ম (Physical properties)

- (i) বিশুদ্ধ দোডিয়ামের বর্ণ রূপালী।
- (ii) সোভিয়াম একটি নরম পদার্থ। ইহা ছুরি দিয়া কাটা ষায়।
- (iii) ইহার ঘনত--0 97; তাই ইহা জলে ভাদে।
- (iv) ইহার গলনাংক 98°C এবং ফুটনাংক 880°C. ইহা একক প্রমাণুরূপে ( mono-atomic ) বাম্পে পরিণত হয়।

## রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties)

- (i) বায়ুর ক্রিয়া ( Action of air ) । শুক বায়ুতে সোডিয়াম অবিকৃত থাকে ; কিন্তু জলীয় বাম্পূর্ণ বায়ুতে (ক) প্রথমে ইহা বিব্র্ণ সোড়িয়াম মনো-অক্সাইডে ( $Na_2O$ ), (থ) পরে বায়ুর জলীয় বাম্পের সঙ্গে বিক্রিয়ায় সোডিয়াম হাইড়ক্সাইডের (NaOH) এবং শেষ পর্যায়ে (গ) এই হাইড়ক্সাইড বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় সোডিয়াম কার্বনেট ( $Na_2CO_3$ ) পরিণত হয় । যথা :
  - (a)  $4Na + O_2 = 2Na_2O$ ; (b)  $Na_2O + H_2O = 2NaOH$
  - (c)  $2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O$
- (ii) বায়ুতে দহন ক্রিয়া (Burning in air ) বায়ুতে দশ্ব করিলে সোডিয়াম স্থাত হল্দ শিথায় প্রদীপ্ত হইয়া হই রকম অক্সাইড গঠন করে। ক্রিও ব্যা মেনাক্সাইড ) ব্যা মেনাক্সাইড )

 $2Na + O_2 = Na_2O_2$  ( সোডিয়াম পারক্সাইড )

(iii) জালের ক্রিয়া (Action of water) ঃ জলের সঙ্গে সোডিয়াম তীব্রভাবে বিক্রিয়া ঘটায় এবং ক্ষার গঠন করে। বিক্রিয়ার পরে ক্ষারীয় জলের স্পর্শে লাল লিটমাস কাগজ নীল হইয়া যায়।

यथा: 2Na+2H2O=2NaOH+H2

(iv) **অ্যাসিডের ক্রিয়া** (Action of acid): অ্যাসিডের সঙ্গে সোডিয়াম বিস্ফোরণের তীব্রতায় বিক্রিয়া ঘটায়।

चथा: 2Na+2HCl=2NaCl+Ho

- (v) **ক্ষারের ক্রিয়া** (Action of aklali) ঃ ক্ষারের সঙ্গে সোডিয়ামের বিক্রিয়া ঘটে না।
- (vi) ক্লোরিনের ক্রিয়া (Action of chlorine) : ক্লোরিনের সঙ্গে তপ্ত দোভিয়াম হল্দ বর্ণের প্রদীপ্ত শিখা বিকীর্ণ করিয়া বিক্রিয়া ঘটায় এবং ক্লোরাইড লবন গঠন করে। যথা: 2Na+Cl<sub>2</sub>=2NaCl
- (vii) বিজ্ঞারণ ক্ষমতা (Reducing action) ঃ সোডিয়াম একটি প্রবল বিজ্ঞারক পদার্থ (reducing agent)। ইহা বিশেষভাবে জৈব রাদায়নের ক্ষেত্রে বিজ্ঞারকরূপে ব্যবহার করা হয়। বিজ্ঞারণ ক্রিয়াঃ

 $AlCl_3 + 3Na = Al + 3NaCl$ 

- (viii) **ধাতু সুংকর** (Alloy and amalgam)ঃ সোডিয়াম পটাসিয়ামের সঙ্গে ধাতৃ-সংকর (alloy) এবং মার্কারির সঙ্গে পারদ-সংকর (amalgam) গঠন করে।
- (ix) প্রধান থৈ গ (Important compounds)ঃ সোভিয়াম মনোক্দাইভ এবং পারক্দাইভ ( $Na_2O_2$ , এবং  $Na_2O_2$ ), কন্তিক সোভা বা সোভিয়াম হাইভুক্দাইভ (NaOH), সোভিয়াম কোরাইভ (NaCl) এবং সোভিয়াম কার্বনেট বা সোভা ( $Na_2CO_3$ ), সোভিয়াম সালফেট ( $Na_2SO_4$ ), সোভিয়াম সালফেইভ ( $Na_2SO_4$ ), সোভিয়াম সালফাইভ ( $Na_2SO_4$ ),

# প্রাকৃতিক যৌগ হইতে সোডিয়ামের অস্যাস্য যৌগ প্রস্তুতি

1.  $Na_2CO_3 + -H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + CO_2 + H_2O_3 + -H_2O_3 + -H_2O_4 + -H_2O_3 + -H$ 

2. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+Ca(OH)<sub>2</sub> (সাজিমাটি)

H<sub>2</sub>S

→CaCO<sub>3</sub> + 2NaOH—→ Na<sub>2</sub>S + 2H<sub>2</sub>O (কফিক সোড়া) (Na-সালফাইড)

ভাপ

3.  $2NaCl + H_2SO_4 \longrightarrow Na_2SO_4 + 2HCl$  (প্রাকৃতিক লবণ) (Na-সালফেট) তাপ

4.  $2NaCl+2NH_4HCO_3\rightarrow[2NaHCO_3]\rightarrow Na_2CO_3+$  ( लग्न) ( ष्यार्थानवाम  $2NH_4Cl+CO_2+H_2O$  गाहे-क र्वत्वि )

• ডড়িদ্বিল্লেষণ [2OH-+2H+]

5.  $2NaCl \rightleftharpoons 2Na^+ + Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2Na^+ \longrightarrow 2NaOH$  $( \pi 79 - \pi 79 )$   $+ H_2 \uparrow$ 

## সোডিয়াম খৌগের বৈশিষ্ট্য

- (i) সমস্ত সোভিয়াম-বৌগ জলে দ্রবণীয়।
- (ii) যে-কোন লোভিয়াম-যোগ উত্তাপের ফলে গলিয়া যায়। একমাত্র লোভিয়াম নাইট্রেট উত্তাপের ফলে নাইট্রাইট যোগে পরিণত হয়। যথা:

#### 2NaNO<sub>3</sub>→2NaNO<sub>2</sub>+O<sub>2</sub>

- (iii) গোডিয়াম হাইডুক্সাইড একটি তীব্ৰ ক্ষার। ইহা স্বাভাবিক অবস্থায় কার্বন ডাই-অক্সাইড  $(CQ_2)$  শোষণ করিয়া সোডিয়াম কার্বনেট  $(Na_2CO_3)$  যোগে পরিণত হয়।
- (iv) সোডিয়াম কার্বনেট (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) দ্রবণ আন্ত্র-বিশ্লেষিত শহয় বলিয়া ইহার মধ্যে ক্ষারের লক্ষণ প্রকাশ পায়। যথা:

## $Na_2CO_3 + 2H_2O \rightleftharpoons 2NaOH + H_2CO_3$

- (v) ধাতু রূপে সোডিয়ামের ব্যবহার দীমাবদ্ধ কিন্তু সোডিয়ামের ক্লোরাইড, কার্বনেট, হাইডুক্লাইড, দালফেট ও নাইট্রেট (NaCl, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, NaOH, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaNO<sub>3</sub>) ইত্যাদি যৌগ ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়।
- (vi) সোভিয়ামের কতিপন্ন যৌগ ষধা, ক্লোরাইড, নাইটেট ও কার্বনেট যৌগ  $(NaCl, NaNO_3$  এবং  $Na_2CO_3)$  প্রকৃতিতে ব্যাপকভাবে পাওয়া যায়।

সোভিয়ামের ব্যবহার (Uses): (i) সোভিয়াম হইতে সোভিয়াম পারক্সাইড তৈরী করা হয়। এই যোগটি অক্সিজেন সরবরাহকারী এবং জারক পদার্থরূপে ব্যবহৃত হয়। (ii) উচ্চ তাপাংকের থার্মোমিটারে পারদের পরিবর্তে সোভিয়াম-পটাসিয়াম ধাতু-সংকর ব্যবহার করা হয়। (iii) সোভিয়াম পারদ-সংকর জৈব রসায়নে রাসায়নিক বিজারকরূপে (reducing agent) এবং (iv) সোভামাইড ও সায়নামাইড তৈরী করার জন্তু সোভিয়ামের প্রয়োজন হয়।

সনাক্তকরণ (Test): (i) সোডিয়ামের বে-কোন বৌগ ঘন হাইড্রোক্লোরিক আাদিত সিক্ত প্ল্যাটিনাম তারের মূথে লাগাইয়া বুন্দেন দীপের অদীপ্ত জারণ শিথায় দম্ভ করা হইলে স্বর্ণাভ হলুদ বর্ণের প্রদীপ্ত আলোক শিথা বিকীর্ণ করে। (ii) 'সোভিয়াম লবণের স্রব**ে পটাসিয়াম হাইড্রোক্সি-টারটারেট** মিশ্রিত করিলে সাদা অধ্যক্ষেপ পড়ে।

শিক্ষে প্রয়োজনীয় সোভিয়ামের প্রধান যৌগসমূহ: সোভিয়াম কার্বনের্চ ( $Na_2CO_3$ ), কঞ্চিক সোডা (NaOH), সোভিয়াম সালফেট ( $Na_2SO_4$ ), সোভিয়াম নাইটেট ( $NaNO_3$ ) এবং সোভিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) সোভিয়ামের প্রধান যৌগসমূহ। এই যৌগগুলি শিক্ষপ্রব্যরূপে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়।

## সোডিয়াম কার্যনেট (Sodium Carbonate)

সোডিয়াম কার্বনেট অতি প্রয়োজনীয় রাসায়নিক স্রব্য। খুব কম শিল্পই
আছে ষাহাতে সোডিয়াম কার্বনেটের প্রয়োজন না হয়। কাচ, সাবান,
স্তি-শিল্প এবং বিভিন্ন রাসায়নিক স্রব্য প্রস্তৃতিতে প্রতি বংসর প্রান্থ চল্লিশ
লক্ষ টন সোডিয়াম কার্বনেটের প্রয়োজন হয়। সোডিয়াম কার্বনেটকে
সাধারণভাবে সোডাও বলা হয়।

#### 1. লে ব্লাংক পদ্ধতি (Le Blanc Process)

পূর্বে প্রধানত লে ব্ল্যাংক পদ্ধতিতে সোডিয়াম কার্বনেট তৈরী করা হইত। কিন্তু বর্তমানে সলভে বা অ্যামোনিয়া-সোডা পদ্ধতিতে অধিকাংশ সোডিয়াম কার্বনেট তৈরী করা হয়।

পূর্বে দোভিয়াম কার্বনেটের প্রধান উৎস ছিল প্রাকৃতিক ন্যাট্রন তথা, সোডা বা সাজিমাটি। 1787 খ্রীষ্টাব্দে ফ্রেঞ্চ আাকাডেমী সোডিয়াম কার্বনেট উৎপাদন পদ্ধতি আবিষ্কারের জন্ত 100 পাউও মৃল্যের একটি পুরস্কার ঘোষণা করেন। নিক্লাস লে ব্ল্যাংক নামে এক চিকিৎসক অক্লান্ত গবেষণার ফলে সোডিয়াম কার্বনেট উৎপাদনের একটি পদ্ধতি আবিষ্কার করিতে সক্ষম হন। লে ব্ল্যাংক পদ্ধতিটি এইরপ:

(i) রাসায়নিক পদ্ধতি (Chemical Principle): প্রথমে সাধারণ লবণের (NaCl) দক্ষে সালফিউরিক অ্যাসিড ( $H_2SO_4$ ) জাল দিয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (HCl) তৈরী করা হয়। এই বিক্রিয়ায় সোডিয়াম সালফেট ( $Na_2SO_4$ ) লবণও তৈরী হয়।

এরপ শিল্পজাত সোডিয়াম সালকেটকে সল্ট-কেক (Salt cake) বলা হয়। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

$$2NaCl + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2HCl$$

(ii) এই সোভিয়াম সালফেট একটি কঠিন পদার্থ। ইহার বিচূর্ণের সঙ্গে উড়া অঙ্গার (C) ও চুনা-পাথর (CaCO3) মিশাইয়া উচ্চতাপে উত্তপ্ত করা হয়। অঙ্গারের কার্বন প্রথমে সোভিয়াম সালফেটকে (Na2SO4) সোভিয়াম সালফাইড (Na2S), রূপে বিজারিত করিয়া দেয়। এই সোভিয়াম সালফাইড পরে চুনাপাথর বা ক্যালসিয়াম কার্বনেটের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া সোভিয়াম কার্বনেট ও ক্যালসিয়াম সালফাইড (CaS) গঠন করে। এই সোভিয়াম কার্বনেট ও ক্যালসিয়াম সালফাইডের মিশ্রণকে কালো ভক্ম (Black ash) বলা হয়। বিক্রিয়া:

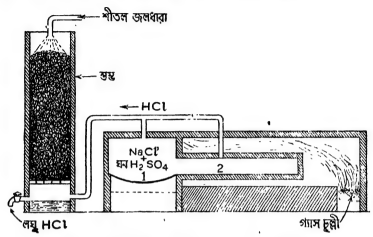
$$Na_2SO_4+4C=Na_2S+4CO \uparrow$$
  
 $Na_2S+CaCO_8=Na_2CO_3+($ 

(iii) সোভিয়াম কার্বনের্ট জলে দ্রবণীয় কিন্তু ক্যালসিয়াম সালফাইড প্রার অন্তবণীয়। স্বতরাং বিক্রিয়ার শেব পর্যায়ে সোভিয়াম কার্বনের ও ক্যালসিয়াম সালফাইডের মিশ্রণ জলে মিশাইয়া সেই জলীয় দ্রবণ ছাকিয়া লওয়া হয়। এই দ্রবণকে বাম্পীভূত করিয়া ক্ষটিকাকারে সোভিয়াম কার্বনেট ( $Na_2CO_3$ ,  $10H_2O$ ) সংগ্রহ করা হয়।

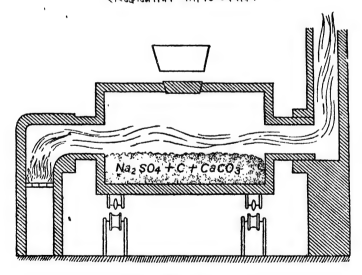
যন্ত্র ও উৎপাদন ব্যবস্থা: লবণ ও ঘন সালফিউরিক আাসিডের বিক্রিরা ঘটানো হর সংবৃত্ত বা মাফল্-চূরী (Muffle furnace) জাতীর সণ্ট কেক চুরীতে (salt cake furnace)। এই বিক্রিরা ঘটে ছই পর্যারে। চুরীর লোহার পাত্রে (iron pan) লবণ ও আাসিড মিশ্রণ উত্তপ্ত করার কলে প্রথম পর্যারে তৈরী হর সোভিরাম বাই-সালফেট। যথা: NaCl+H2SO4+RCI

এই সোভিয়াম বাই-সালকেট ও লবণ মিশ্রণ পরবর্তী পর্বারে চুলীর মূল গহরের (hed of the furnace) উচ্চতর তাপাংকে উত্তপ্ত করিয়া সোভিয়াম সালকেটে পরিণত করা হয়। যথা: NaHSO4+NaCl=Na2SO4+HCl

পিঠার আকারে গঠিত হর বলিয়া এই সোভিয়াম সালফেটকে বলা হর **সণ্ট** কেক (Salt Cake)। এই সণ্ট কেক চূর্গ করিরা বিচূর্ণিত করলা বা কোক ও চুনাপাধরের (CaCO<sub>3</sub>) সঙ্গে মিশ্রিত করা হয়। এই মিশ্রণ উত্তপ্ত করা হয় ঘূর্ণায়মান চুলীতে (Revolving



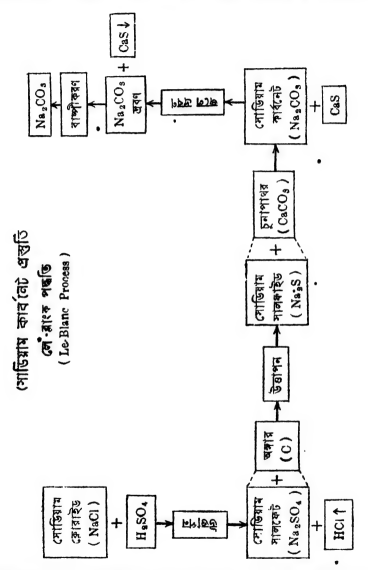
রিভারবারেটারী চুল্লীতে সন্টকেক (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) প্রস্তৃতি ও হাইডোক্লোরিক আাদিত উৎপাদন



ঘূর্ণায়মান চুল্লীতে সোডা প্রস্তুতি

furnace)। এই চুল্লীর দহন-পাত্রটির আক্বতি ঢাকের স্থায় এবং ইহার ভিতরে আগ্নিসহা মৃতিকার প্রলেপ দেওরা থাকে। এই ঢাকের আক্বতি দহন-পাত্রে বিকারক মিশ্রণ ভরিল্লা দহন-পাত্রিটা অবিলাম আব্তিত করিল্লা একদিকে সপ্টা কেক, কোকও

চুনাপাণর মিশ্রিত করা হয় এবং অপরদিকৈ ছালানী গাসদারা দহন-পাত্রটিকে উত্তপ্ত করা হয়। একপ বিক্রিয়ায় তৈরী হয় সোডিয়াম কার্বনেট ও কালসিয়াম



সালকাইড এবং ইহাদের মিশ্রণকে  $(Na_2CO_8+CaS)$  বলা হয় কা**লো ভন্ম** বা স্লাক অ্যাস ( $Black\ ash\ )$ । এই স্লাক অ্যাস স্লবীভূত করিয়া অনুবনীর ক্যালসিয়াম সালকাইড বিচ্ছিন্ন করা হয় এবং সোডিয়াম কার্বনেট স্লবণ বাম্পায়িত

করিয়া দানাদার গোড়া (soda crystal—Na $_2$ CO $_3$ ,  $10H_2$ O) প্রস্তুত করা হয়। এই সোড়া তাপে জারিস্ত (calcined) করিয়া অনার্ক্ত সোড়া ভন্ম (anhydrous soda ash) তৈরী করা হয়।

লে ব্লাংক পদ্ধতি ব্যৱসাধ্য বলিয়া বর্তমানে পরিত্যক্ত কিছ সণ্ট কেক ও হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিড ভৈরী করার জ্বন্ত এই পদ্ধতির প্রথম অংশ এখনও কার্যকরী রাশা হইরাছে।

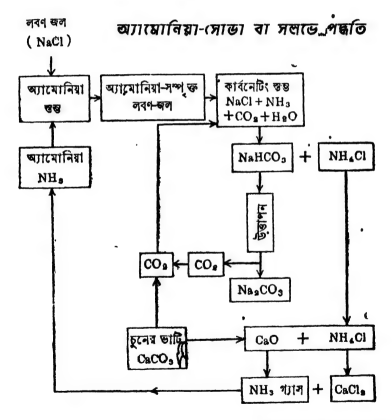
## 2. অ্যামোনিয়া-সোড়া বা সল্ভে পদ্ধতি ( Ammonia-Soda or Solvay Process )

রাসায়নিক পদ্ধতি (Chemical principle)ঃ এই পদ্ধতিতে সোডিয়াম কার্বনেট উৎপাদনের মূল রাসায়নিক উপাদান (i) সোডিয়াম কোরাইড বা সাধারণ লবণ (NaCl), (ii) অ্যামোনিয়া (NH3) ও (iii) কার্বন ডাই-অকসাইড (CO2)। প্রথমে ঘন লবণ-জলের (brine) তথা লবণ-জলের একটি ঘন দ্রবণ (brine saturated with ammonia) তৈরী করা হয়। এই অ্যামোনিয়া-সম্পুক্ত লবণ-জলের দ্রবণে চালানো হয় কার্বন ডাই-অক্সাইড। এবং বিভিন্ন পর্যায়ের বিক্রিয়ায় সোডিয়াম বাই-কার্বনেট তৈরী হয়। প্রথমে আ্যামোনিয়ার দক্ষে কার্বন ডাই-অক্সাইডের বিক্রিয়ায় আ্যামোনিয়াম বাই-কার্বনেট (NH4HCO3) গঠিত হয়। এই আ্যামোনিয়াম বাই-কার্বনেট (NH4HCO3) গঠিত হয়। এই আ্যামোনিয়াম বাই-কার্বনেট (NAHCO3) ও অ্যামোনিয়াম কোরাইড (NH4Cl) গঠন করে। সোডিয়াম বাই-কার্বনেটর দ্রবণীয়তা খ্র কম। তাই, ইহা দ্রবণের তলায় অধ্বংক্ষিপ্ত হয়া পড়ে এবং দ্রবণে মিশ্রিত থাকে আ্যামোনিয়াম কোরাইড। বিভিন্ন পর্যায়ে বিক্রিয়া ঘটে এই ভাবে:

- (i)  $2NH_3 + H_2O + CO_2 = (NH_4)_2CO_3$
- (ii)  $(NH_4)_2CO_3 + H_2O + CO_2 = 2NH_4HCO_3$
- (iii) NH₄HCO₃+NaCl=NaHCO₃↓+NH₄Cl ( দ্রবণ )
  এই সোডিয়াম বাই-কার্বনেট অধঃক্ষেপ ছাকিয়া লওয়া হয় এবং ইহা উচ্চ
  ভাপে উত্তপ্ত করিলে সোডিয়াম বাই-কার্বনেট কঠিন সোডিয়াম কার্বনেটে
  পরিণত হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প নির্গত হয়য়।
  বাষ্পাকারে উড়িয়া বায় এবং এইভাবে শেষ পর্বস্ত সোডিয়াম কার্বনেট বা
  সোডা তৈরী করা হয়। শেষ বিক্রিয়া:

 $2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + CO_2 \uparrow + H_2O \uparrow$   $Na-\sigma \uparrow \bar{\tau} = Na-\sigma \bar{\tau} = \bar{\tau}$ 

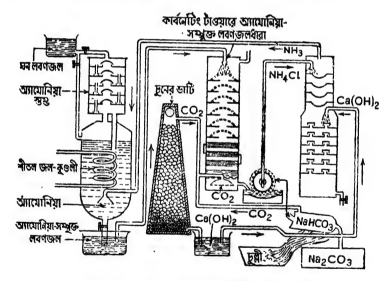
যন্ত্র ও উৎপাদন ব্যবস্থাঃ সোডিয়াম কার্যনেট উৎপাদনের কারধানার হইট ভন্ত বাবহার করা হয়। প্রধনে অ্যানোনিয়া-তত্ত্বে ঘন লবণ-কলের সঙ্গে আামোনিয়া মিশ্রিত করিয়া আামোনিয়া-সম্পৃক্ত লবণ-কলের দ্রবণ তৈরী করা হয়। বিতীয় ভন্তটের নাম কাব নৈটিং টাওয়ার (carbonating tower)। এই ভঙ্গে আামোনিয়া-সম্পৃক্ত লবণ-কলের সঙ্গে কার্যন ভাই-অক্সাইড মিশ্রিত করিয়া রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়। কার্যন ভাই-অক্সাইড তৈরী করা হয় চুনাভাটতে চুনাপাধর দয় করিয়া। আামোনিয়াম ও কার্যন ডাই-অক্সাইড একবার উৎপন্ন হইলে বারবার ইহাদের উপজাত (by-product) পদাধ্যর্কণে ব্যবহার করা যায়।



প্রথম গুলুটির উপর হইতে ঘন লবণ-কল বরানো হয় উপরে-নীচে সারি সারি কতকগুলি সচ্ছিত্র প্রেটের উপরে। ভল্তের মধ্যে আামোনিয়া পাঠানো হয় তলদেশ হইতে। নিয়গ্মী লবণ-কলের ধারা উধ্বসামী আামোনিয়া গ্যাস সচ্ছিত্র প্রেটের মধ্যে খনিষ্ঠভাবে মিশ্রিত হইবার হুখোগ লাভ করে। এইভাবে আামোনিরা-সম্পৃক্ত বে লবণ জলের দ্রবণ তৈরী হয় তাহা ভড়ের তলার রক্ষিত গ্রাহক পাত্রে সংগৃহীত হয়। যে উদ্যক্ত আামোনিয়া নির্গম-নলের মাধ্যমে নির্গত হইরা যায় তাহা আবার আমোনিয়া ভড়ের তলদেশে পাঠানো হয়।

আামোনিরা-সম্পূক্ত দ্রবণ 40°C —50°C তাপাংকে রাধার প্রয়োজন হয়। তাই, ভল্কের তলদেশে দ্রবণের গ্রাহকপাত্রে রক্ষিত কুওলী-নলের ভিতর দিয়া শীতল জল প্রবাহিত করিয়া তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রিত করা হয়। কারব, উচ্চতাপে লবণ-জলের মধ্যে আামোনিয়ার দ্রবীয়তা হাস পায়।

দিতীর ভুত্তে তথা কার্বনেটিং টাওরারের (carbonating tower) উপর হইতে করানো হর অ্যামোনিরা-সম্পুক্ত লবৰ-কলের ধারা এবং শুভের তলদেশ হইতে



অামোনিয়া সোডা ( সল্ভে ) পদ্ধতির যান্ত্রিক ব্যবস্থা

পাঠানো হয় কার্বন ডাই-অক্সাইড গাস। ভড়ের মারবানে সারি সারি সচ্ছিত্র প্রেটের উপরে নিম্নগামী আামোনিয়া-সম্পূজ লবৰ-জলের সঙ্গে উধর্ব গামী কার্বন ডাই-অক্সাইডের ঘনিষ্ঠ সংস্পর্শে যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে ভাহাতে প্রেটের উপরে সোডিয়াম বাই-কার্বনেটের অবঃক্ষেপ পড়ে এবং ইহা নিচে পভিয়া অভ্যের তলায় সংস্থীত হয়। ভড়ের তাপ নির্দিষ্ঠ রাবা হয় 35°C/55°C তাপাংকের মধ্যে।

এই লোভিয়াম বাই-কার্বনেট ঘূর্ণায়মান চুলীতে (revolving furnace) 180°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিয়া লোভিয়াম কার্বনেট তৈরী হয়। এই বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইড কার্বনেটিং টাওয়ারে পাঠাইয়া পুনরায় ব্যবহার করা হয়।

ভারানোনিয়া পুনরকার (Ammonia recovery) করা হয় আনোনিয়াম ক্লোরাইড হইতে। কার্বনেটিং টাওয়ারের বিক্রিয়ায় পাওয়া য়ায় আনোনিয়াম ক্লোরাইড। প্রথম অবস্থায় কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী করার জন্ম চুনাপাথর দক্ষ করার পরে অবশিষ্ট থাকে চুন (CaO)। ইহা জলের সঙ্গে মিশাইয়া স্নেকড্ লাইমে [Ca(OH)2] পরিণত করা হয় এবং ভ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের সঙ্গে ইহার বিক্রিয়া ঘটাইয়া তৈরী করা হয় আনুমোনিয়া। এই জ্যামোনিয়া পুনরায় সরবরাহ করিয়া বিক্রিয়া চালু রাখা হয়।

বিকিয়া:  $2NH_4Cl + Ca(OH)_2 = 2NH_3 + CaCl_2 + 2H_2O$ 

বর্তমানে সল্ভে পদ্ধতিতে প্রাপ্ত জ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড হইতে জ্যামোনিয়া প্রকল্ধারের প্রয়োজন হয় না। সংশ্লেষণী পদ্ধতিতে হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন সরাসরি যুক্ত করিয়া জ্যামোনিয়া তৈরী করা হয় এবং তাহাই . সল্ভে পদ্ধতিতে ব্যবহার করা হয়। সল্ভে পদ্ধতিতে ধে জ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড তৈরী হয়। তাহা সাররূপে ব্যবহার করা হয়।

সল্ভে পদ্ধতির প্রেষ্ঠতাঃ (i) এই পদ্ধতিতে ব্যবহৃত কাচামাল সস্থাবিলয়া সোড়া উৎপাদনের থরচ কম। (ii) এই পদ্ধতিতে প্রাপ্ত গোড়া অপেক্ষাকৃত বিশুদ্ধ। (iii) এই পদ্ধতিতে উৎপাদন ক্ষমতা বেশী। (iv) এই পদ্ধতিতে প্রাপ্ত উপদ্ধাত পদার্থ অ্যামোনিয়া ও কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপাদনের উপাদানরূপে বার বার ব্যবহার করা যায়। (v) এই পদ্ধতিতে অধিক উত্তাপের প্রয়োজন হয় না। (vi) এই পদ্ধতিতে যে সোডিয়াম বাইকার্বনেট তৈরী হয় তাহা উষধরূপে এবং বেকারীতে বেকিং পাউডার রূপে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

এই পদ্ধতিতে অস্থবিধা এই বে অ্যামোনিয়া-সম্পৃক্ত লবণ তুৰ্গন্ধ যুক্ত এবং ইহা ক্ষারধর্মী। উপজাত দ্রব্যরূপে যে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড তৈরী হুয় তাহার বিশেষ কোন ব্যবহার নাই।

বর্তমানে দল্ভে পদ্ধতিই দোডা প্রস্তুতির প্রধান উপায়। লেঁ ব্ল্যাংক পদ্ধতি ব্যয়সাধ্য এবং এই পদ্ধতিতে প্রাপ্ত সোডা অপরিভদ্ধ। দন্ট-কৈক ও হাইড্যোক্লোরিক আাদিড তৈরী করার জন্ম লেঁ ব্লাংক পদ্ধতির শুধ্ প্রথমাংশ এখনও প্রচলিত বহিয়াছে।

#### 3. তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Electrolytic Process)

রাসায়নিক পদ্ধতি (Chemical principle): ঘন লবণ জলের তড়িদ্-বিশ্লেষণে কষ্টিক সোডা (NaOH) এবং ক্লোরিন উৎপন্ন হয়। এই কষ্টিক সোডার মধ্যে কার্বন-ডাই অক্সাইড চালাইয়া সোডিয়াম কার্বনেট বা সোডা তৈরী করা হয়।

ঘন লবণ জল (brine) তথা সোঁডিয়াম ক্লোরাইডের ঘন দ্রবণের তড়িদ্-বিয়োজনের ফলে দোডিয়াম, ক্লোরিন, হাইড্রোজেন এবং হাইড্রোক্সিল আয়ন (Na+, Cl-, H+, OH-) বর্তমান থাকে। এরূপ দ্রবণের তড়িদ্-বিশ্লেষণের ফলে হাইড্রোজেনের কম তড়িদ্-ক্লরণের আগ্রহের বা বিভ্বতার (discharge potential) জন্ত ক্যাথোডে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। পক্লান্তরে বিপরীত কারণে আ্যানোডে উৎপন্ন হয় ক্লোরিন। যথা:

তড়িদ্-বিয়োজন: NaCl  $\rightleftharpoons$  Na<sup>+</sup>+Cl<sup>-</sup>;  $H_2O \rightleftharpoons H^++OH^-$  ক্যাথোড বিক্রিয়া:  $H^++e\rightarrow H$ ;  $H+H\rightarrow H_2 \uparrow$  আ্যানোড বিক্রিয়া:  $Cl^--e\rightarrow Cl$ ;  $Cl+Cl\rightarrow Cl_2 \uparrow$ 

তড়িদ্-বিশ্লেষণের ফলে দ্রবণে সোডিয়াম আয়ন ও হাইড্রোক্সিল আয়ন বর্তমান থাকে এবং ইহাদের বিক্রিয়ায় সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড বা কষ্টিক সোডা গঠিত হয়। মধা:

এই কষ্টিক দোভার মধ্যে কার্বন ভাই-অক্সাইড চালাইয়। সোভিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন করা হয়। ষথা:

 $2NaOH+CO_2=H_2O+Na_2CO_3$  ( সোডিয়াম কার্বনেট )

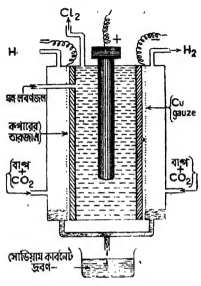
এই সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ বাম্পায়িত করিয়া কঠিন গোডিয়াম কার্বনেট তৈরী করা হয়।

যন্ত্র উৎপাদন ব্যবস্থা: উদ্ভাবকের নামান্ত্রদারে এই পদ্ধতিকে আনেক সময় হারগ্রীভস্-বার্ড পদ্ধতিও (Hargreaves-Bird Process) বলা হয়। এই পদ্ধতিতে লবণ জলের তড়িদ্-বিশ্লেষণ করা হয় বিশেষ ধরনের বৈত্যতিক সেলে (cell)। সেলের আবদ্ধ পাত্রটি লোহা ছারা

তৈরী। সেলটি তৃইটি পুরু এবং সচ্ছিত্র অ্যাসবেসটস পর্দা (diaphragm)
দারা ত্রি-কক্ষে বিভক্ত। অ্যাসবেস্টস্ পর্দার বাহিরের প্রাচীর তামার তারজাল

থারা আর্ড। এই তামার তারজালকে ক্যাথোড রূপে ব্যবহার
করা হয়। অ্যাসবেসটস্ কক্ষে
একটি বা ছুইটি কার্বন দণ্ড ঝুলানো
থাকে। এই কার্বন দণ্ড অ্যানোড
রূপে ব্যবহাত হয়। বাষ্প ও কার্বন
ডাই-অক্সাইড প্রবেশের জন্ত লোহার সেলের বাহিরে প্রাচীরে
আগম-নল (inlet) ফিটকরা থাকে।

অ্যাসবেদটেদ্ কক্ষ সর্বদা লবণজলে পূর্ণ করিয়া রাথা হয়। তড়িদ্বিশ্লেষণের ফলে ক্যাথোডে তথা,
তার-জালের উপরে হাইজ্রোজেন
উৎপন্ন হইয়া নির্গত



হারগ্রীভশ্-বার্ড গদ্ধতির যান্ত্রিক ব্যবস্থা

হইয়া যায় এবং ক্যাথোডের কাছে দোডিয়াম ও হাইড্রোক্দিল আয়ন তথা, দোডিয়াম হাইড্রোক্দাইড (Na++OH-⇒NaOH) দঞ্চিত হয়।

কার্বন দত্তে উৎপন্ন হয় ক্লোরিন গ্যাস। এই ক্লোরিন গ্যাস নির্গম-নলের পথে বাইবে পাঠানো হয়। এই ক্লোরিন ব্লিচিং পাউডার বা হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিভ তৈরী করার কল্প ব্যবহার হয়।

তারজালে যে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড (NaOH) সঞ্চিত হয় তাহা

শাগম নলের পথে আগত বাষ্প ও কার্বন ডাই-ছাক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া
ঘটাইয়া সোডিয়াম কার্বনেট তৈরী করে।

এরপ পদ্ধতিতে প্রাপ্ত দোভিয়াম কার্বনেটের দঙ্গে প্রায় 12% সোভিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রিত থাকে। এই মিশ্রিত দ্রবণ অফপ্রেষ বাম্পায়কে (vacuum evaporator) বাম্পীভূত করিয়া সোডিয়াম ক্লোরাইড বিচ্ছিল্ল করা হয়। কারণ, লবণের দ্রবণীয়তা সোডিয়াম কারনেটের চেয়ে কম। সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণ শেষ পর্যায়ে বাম্পায়িত করিয়া সোডার দানায় পরিণত করা হয়।

### লে ব্ল্যাহ্ম, সল্ভে ও তড়িদবিশ্লেষণ পদ্ধতির তলনা বিভিন্ন পদ্ধতির স্থবিধা

## 1. লে ব্লাম্ব পদ্ধতি

- (i) উপজাত পদার্থ-HCl উৎপন্ন রূপে হয়।
- (ii) কালো ভস্মের (black ash) অদ্ৰবণীয় অংশ ৷হইতে সালফার নিষ্কাশিত করা যায়।
- (iii) সন্ট কেক প্রচর পরিমাণে কাচ শিল্লে ব্যবহৃত হয়।

- (i) লবণ ও চুনা পাথর ! (i) এই পদ্ধ তি তে সস্তা বলিয়া সোডা উৎপাদনের বায় কম।
- (ii) উপজাত দ্রব্যরূপে ষে NH<sub>3</sub> এবং CO<sub>2</sub> পাওয়া যায় তাহা বারং বার ব্যবহার করা যায়।
- (iii) উৎপন্ন সোডা প্রায় 97-98% বিশ্বদ্ধ।
- (iv) এই পদ্ধতিতে প্ৰাপ্ত সোডিয়াম বাই-কার্বনেট ঔষধরূপে এবং অন্তান্য শিল্পে ব্যবহার করা হয়।
- (v) এই পদাতির উৎপাদন ক্ষমতা বেশি।

### সলভে পদ্ধতি । ও ডিদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতি

- স্বচেয়ে কম ব্যয়ে সোডা উৎপন্ন করা যায়।
- (ii) বিশেষ বিশুদ্ধ সোডা তৈরী করা যায়।
- (iii) উপজাত দ্রব্যরূপে প্রাপ্ত ক্লোরিন ব্লিচিং পাউডার ও অক্যান্স শিল্পে বাবহার করা হয়।
- (iv) উপজাত হাই-ড়োজেন HCl তৈরী করার জন্ত ব্যবহার করা যায়।

#### বিভিন্ন পদ্ধতির অস্তবিধা

- এই পদ্ধতি সব- ' ट्राय वायमाथा ।
- (i) উপজাত ক্লোরিন | অব্যবহৃত থাকিয়া নষ্ট **इहेग्रा याग्र**ा

(ii) বেশি NaCl বায়

- (ii) প্রাপ্ত *মো*ডা পরিশুদ্ধ নয়।
- (iii) ক্ষতিকারক গ্যাস (iii) NH3 সংরক্ষণের উপজাত
- प्रवास्त्र : क्रम বিশেষ ব্যবস্থা উৎপন্ন হয়। ় করিতে হয়।

रुग्र ।

- $NH_8$ সম্পূক্ত লবণ জল হুৰ্গদ্ধযুক্ত।
- (v) উপজাত CaCl, ব্যবহার করা হয় না।
- (i) এই পদ্ধতির অম্ববিধা সামাতা। ক্লোরিনের বাব-হারের চেয়ে সোডার চাহিদা অনেক বেশি বলিয়া এই পদ্ধতির শ্রেষ্ঠতা সত্তেও শিল্পক্তে পদ্ধতিতেই সলভে

অধিকতর সোডা উৎপন্ন

করা হয়।

#### সোডিয়াম কার্বনেটের ধর্ম

সোডিয়াম কার্বনেট পাওয়া যায় তিন আকারে। যথা:

- (i) সাধারণ সোডা (Washing Soda): Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 10H<sub>2</sub>O,
   অনার্দ্র সোডা জলে দ্রবীভৃত করিয়া দ্রবন বাম্পায়িত করিলে সোডা পাওয়া য়য়য়য়য়য়ৢ
   Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> + 10H<sub>2</sub>O → Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 10H<sub>2</sub>O.
- (ii) **শ্ফটিকাকার সোডা** (Crystal carbonate): ইহার ফম্পা —Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O; সাধারণ সোডার নিয়ন্ত্রিত উত্তাপনে ইহা প্রস্তুত করা যায়।
- (iii) **সোডা ভন্ম** (Soda ash): উত্তাপে বিশুক ক্ষণিক ক্ষণহীন সনার্দ্র দোডাকে বলা হয় সোডা স্থাস। ইহার ফর্মুলা—Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.
- (iv) 852°C তাপাংকে দোডিয়াম কার্বনেট বিগলিত হয় কিন্ধ ভাঙ্গিয়। অক্তান্ত ধৌগে রূপান্তরিত হয় না।
- (v) আর্দ্র-বিশ্লেষণ (Hydrolysis): সোডিয়াম কার্বনেট জলীয় দ্রবণে আর্দ্র-বিশ্লেষিত হয় বলিয়া ইহার দ্রবণে ক্ষারধর্ম প্রকাশ পায়। যথা:

 $Na_2CO_3 + 2H_2O \rightleftharpoons 2NaOH + H_2CO_3$ 

(vi) অধিকাংশ ধাতব লবণের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া ইহা অন্তবণীয় ধাতব লবণ অধ্যক্ষিপ্ত করে। কোন কোন ক্ষেত্রে ক্ষারকীয় লবণ অধ্যক্ষিপ্ত করে এবং হাইড্রোক্সাইড বা অক্সাইড অধ্যক্ষিপ্ত করে। যথা:

 $Na_2CO_3 + CaCl_2 = 2Na\dot{C}l + CaCO_3 \downarrow$  $2FeCl_3 + 3Na_2CO_3 + 3H_2O = 2Fe(OH)_3 + 6NaCl + 3CO_2$ 

(vii) সোভিয়াম কার্বনেটের জ্লীয় দ্রবণে কার্বন ডাই-অক্লাইড (CO<sub>2</sub>) প্রবাহিত করিলে স্বল্প দ্রবণীয় দোভিয়াম বৃাই-কার্বনেটের অধ্যক্ষেপ পড়ে। যথা:

 $Na_2CO_3 + H_2O + CO_2 \rightleftharpoons 2NaHCO_3 \downarrow$ 

(viii) ইহা খনিজ অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় অ্যাসিডের লবণ গঠন করে। যথা:

 $Na_{2}CO_{3} + H_{2}SO_{4} = Na_{2}SO_{4} + CO_{2} + H_{2}O$ 

(ix) কলিচুনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্টিক সোডা গঠন করে। যথাঃ
Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+Ca(OH)<sub>2</sub>=2NaOH+CaCO<sub>3</sub>↓

(x) সম আণবিক ওজনের পরিমাণে (equimolecular amount) সোডিয়াম কার্বনেট ও বাই-কার্বনেটের মিশ্রণ 35°C তাপাংকে শীতল করিয়া বাম্পায়িত করিলে সোডিয়াম সেদকুই-কার্বনেট (Sodium sesqui-carbonate---সাজিয়াট) অর্থাৎ, মিশ্র কার্বনেট—বাই-কার্বনেট ক্ষটিক তৈরী হয়। মথা: Na2CO3, NaHCO3, 2H2O

সোডিয়াম কার্বনেটের ব্যবহার ঃ (i) কাচ, দাবান ও কঞ্চিক দোডার প্রস্তুতিতে, (ii) কভি শিল্লে, (iii) জলের ক্ষারকতা দ্রীকরণে, (vi) কাগজ শিল্লে, (v) অক্যান্য সোডিয়ামের যৌগ (বোরাঝা বা সোহাগা) উৎপাদনে এবং (vi) রসায়নাগারের বিকারকরণে সোডিয়াম কাবনেট প্রধানত ব্যবহার করা হয়। ইহা বহু শিল্লে বিশেষ প্রয়োজনীয় একটি ভারী রাসায়নিক দ্রব্য।

### সোডিয়াম বাই-কার্বনেট (Sodium bi-carbonate)

সলভে পদ্ধতি (পৃ: 198) অন্নথায়ী অথবা সোভিয়াম কাবনেট দ্রবণে কাবন ডাই-অক্সাইড প্রবাহিত করিয়া অদ্রবণীয় সোভিয়াম বাই-কাবনেট তৈরী করা হয় এবং ইহা ফিলটার করিয়া পৃথক করিয়া শুক্ক করা হয়।

বিজিয়া:  $Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O = 2NaHCO_3$ ়

ইহা জলে সামাল দুবলায়। 100°C তাপাংকে ইহা কাবনেটে পরিণত হয়। যথা:

 $2N_0 HCO_3 = N_{02}CO_3 + H_2O + CO_2$ ইহা ঔষধ রূপে এবং বোকং পাউভার রূপে প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থত হয়।

### কটিক সোডা বা সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড (Caustic Soda)

কৃষ্টিক সোড়া অন্তথ্য প্রধান কার বা আলকালী। বাধ হয় ভারতীয় 'কার' শব্দটি আরব দেশে 'কাল্' শব্দে রূপান্তরিত হইয়া আরবী আল্-কালী শব্দে পরিণত হইয়াছে। প্রাচীন ভারতে ক্ষাবের পরিচয় জানা ছিল এবং ভারতীয় রুদায়নীরা ক্ষারকে 'মৃত্জার', 'মধ্যম ক্ষার' ও 'ভীব্র ক্ষার'—এই ভিন্তে ভাগ করেন।

### কৰ্মিক সোড়া প্ৰস্তৃতি ( Preparation of Caustic Soda )

ক্ষ্টিক দোভা তৈরী করা হয় তিন রকম পদ্ধতিতে। যথা:

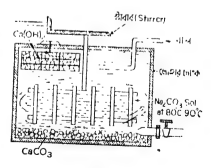
- 1. সোডা-কলিচ্ন বা সোডার ক্ষারীকরণ পদ্ধতি (Slaked lime or Causticising process).
  - 2. ভডিদ্-বিশ্লেষণ পদ্ধতি ( Electrolytic process )
  - 3. কাণ্টনার কেলনার পদ্ধতি ( Castner-Kellner process ).
    - 1. ক্ষান্তাকরণ বা সোডা-কলিচুন পদ্ধতি (Slaked lime or Causticising process)

রাসায়নিক পদ্ধতিঃ সোভিয়াম কাবনেট জনণের সঙ্গে কলিচুন অথাং, কালিসিয়াম হাইড্রোক্সাইড [Ca(OH)2] ফুটাইলে কম্বিক সোজা ও ক্যালিসিয়াম কাবনেট তৈরী হয়। কম্বিক সোজা জলে জনগায় কিন্দ্র ক্যালাসয়াম কাবনেট অজনগায়। কম্বিক সোজা জনগ আহ্বাহিত করিয়া এবং ইহা। হনপাত্রে রাথিয়া বাম্পান্নিত করিয়া কঠিন কম্বিক সোজার দানা তৈরা করা হয়। সোজিয়াম কাবনেট মৃত্ ক্ষার কিন্দ্র ক্ষ্তিক সোজা তীর্র ক্ষাব। তাই, সোজা কলিচুন পদ্ধতিকে সোজার ক্ষারীকরণ পদ্ধতি বলা হয়। ক্ষারীকরণের বিজ্ঞিয়া ঘটে নিয়ন্ত্রপভাবে:

 $Na_2CO_3 + Ca(OH)_2 = 2NaOH + CaCO_3 \downarrow$ 

যন্ত্র ও উৎপাদন ব্যবস্থাঃ ক্ষারীকরণ পাত্র একটি চতুদ্বোণ লোহার ট্যাংক। ইহা  $20\,\%$  শোভার  $(Na_2CO_3)$  স্তব্যে পূর্ণ করা হয়। একটি

তারজালের কলিচন পালতে [Ca(OH),] ভরিয়া এই ট্যাংকের সোভার জবণের মধ্যে ঝুলাইয়া রাথা হয়। সোডার দ্রবণ ও কলিচনের সংযোগে যে উত্তাপ সৃষ্টি হয় তাহাতে দ্ৰবণ প্ৰায় ফুটিতে আরম্ভ করে। বিকারক দ্রবণের তাপমাত্রা যাহাতে 80°C - 90°C-এর মধ্যে থাকে



ক্ষাব**ীক্রণ পদ্ধতি**ব যাল্লিক বারগ্লা

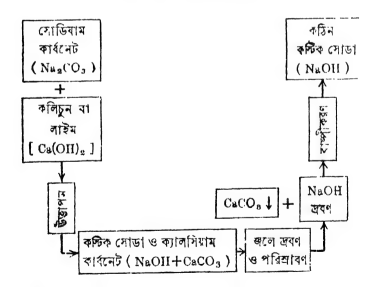
শেইজন্ম দ্রবণের মধ্যে প্রয়োজন অন্নযায়ী বাম্প চালানো হয়। শোডা **ও** 

কলিচুনের ঘনিষ্ঠ সংযোগে ক্ষারীকরণ বিক্রিয়া স্থসম্পন্ন করার উদ্দেশ্যে যান্ত্রিক নাড়নকাটা বা আলোড়ক (stirer) ব্যবহার করা হয়।

বিক্রিয়া শেষে ক্যালসিয়াম কাবনেট অধ্যক্ষিপ্ত হইয়া ট্যাংকের তলায় পড়িয়া যায়। উপর হইতে কষ্টিক দোডার দ্রবন আসাবিত করিয়া লওয়া হয় এবং অক্সপ্রেষ বাপায়কে (vacuum evaporator) বাপ্পীভূত করিয়া 50% ঘন করা হয়। ইহা লোহার পাত্রে পুনরয়ে বাপায়িত করিয়া কষ্টিক দোডার দানা তৈরী করা হয়। এই দানা বিগলিত করিয়া কষ্টিক দোডার গোল-দান। (globules) বা দও তৈরী করা হয়।

### কষ্টিক সোভা প্রস্তুতি

### 1 ক্ষারীকরণ বা সোভা-কলিচুন পদ্ধতি ( Lime-Soda Process )



ক্ষারীকরন পদ্ধতির জন্ত দোডার অর্থাং দোডিয়াম কার্থনেটের প্রয়োজন। এই সোডাও শিল্প-পদ্ধতিতে তৈরী করা প্রয়োজন। তাই, এই পদ্ধতি বায়সাধা। উপরস্কু এই পদ্ধতিতে প্রাপ্ত কৃষ্টিক সোডা ধ্থাধ্য বিশুদ্ধ নয়।

#### 2. তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Electrolytic process)

রাসায়নিক পদ্ধতিঃ সোডিয়াম কোরাইডের খন দ্রণ্যের তাজিদ্-বিশ্লেষণের যেরূপ পদ্ধতিতে সোডা তৈরী করা হয়, এই পদ্ধতি তাহারই অভ্রমণ। এরূপ পদ্ধতিতে ভ্রু প্রথমাংশের বিক্রিয়া কার্যকরী করা হয়। খন ল্বৰ-জ্বের (brine) ভাড়িদ্-বিয়োজনের ফলে দ্রবে হাইড্যোক্ষেন, সোডিয়াম, ক্লোরিন ভ হাইড্যোক্সিল আরন (H+, Na+, Cl-, OH-) বর্তমান থাকে। খলা:

 $NaCl \rightleftharpoons Na^+ + Cl^-$ ,  $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH$ 

কাাপোডে সে:ভিয়ামের পরিবর্তে হাইড্রোজেন আয়নের তড়িং প্রশমিত ইইয়া হাইড্রোজেন গাাদ উৎপন্ন হয়। যথাঃ

কাথোডে বিভিন্ন:  $H^+ + e \rightarrow H$ ;  $H + H \rightarrow H_0$  ়

স্যানোডে ক্লোরিন সায়ন ইলেকট্টন বর্জন করিয়া প্রথমে কোবিন প্রমাণ্ড এবং পরে ক্লোরিন স্ময়তে পরিণত হয়। যথাঃ

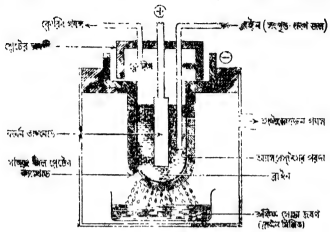
স্থানাড বিকিয়া: C1 -e⇒C1; C1+C1→C1<sub>2</sub>↑

এরপ তডিদ্-বিশ্লেষণের কেবে এবনে সোডিয়াম আরন ( $N_a^+$ ) এবং হাইড্রোক্সিল আরন ( $OH^-$ ) বর্তমান থাকে। এই বিপরীতবর্মী আরনগুলি প্রশাবে আকবিত হ্ইয়া সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড বা কঙ্কিন সোডা গঠন করে। যথাঃ  $N_a^+ + OH^- \rightleftharpoons N_aOH$  (ক্টিক সোডা)

এই কষ্টিক গোডার দ্রবণ বাম্পায়িত করিয়া কঠিন কষ্টিক সোডার দানা বা দণ্ড (granules or stick) ভৈরী করা হয়।

যন্ত্র ও উৎপাদন ব্যবস্থাঃ এই পদ্ধতিতে কঞ্চিক সোড। তৈরী করা হয় তড়িদ্বিশ্লেষণ পেলে। এরপ দেল ছইটি কক্ষে বা তিনটি কক্ষে অ্যাসবেসট্প্ পর্দা (diaphragm) দ্বারা বিভক্ত এবং এই পর্দাব বাইরের প্রাচীরটি লোহার তার-জাল দ্বারা আরত। লোহার এই তার-জাল ক্যাথোড-রূপে ব্যবহৃত হয়। আসবেসটস্ কক্ষে ঝুলানো থাকে একটি কার্বন দণ্ড। এই কার্বন দণ্ডটিকে অ্যানবেসটস্ কক্ষটির উপরের দিকে থাকে একটি গ্যাস-নির্গমনল। সমগ্র আ্যাসবেসটস্ পাত্রটি একটি বৃহত্তর লোহার পাত্রের মধ্যে স্থাপন করা হয়।

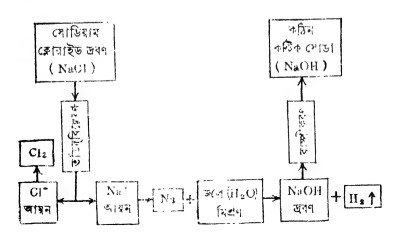
আাসবেদটদ্ পাত্র ঘন লবৰ জলের দ্রবণে পূর্ণ করিয়া রাথা হয়। তড়িদ্-বিশ্লেষণের ফলে তার-জালের উপরে তথা ক্যাথোতে হাইড্রাজেন উৎপন্ন হইয়ঃ নির্গত হইয়া যায় এবং তার-জ্বালের কাছে সোভিয়াম আয়ন (Na+) সঞ্চিত্র হয়। সচ্চিত্র আাসবেশটসের ভিতর দিয়া জল চয়াইয়া জ্বলের হাইড্রোক্সিল



হণ্ডলবেশ্রমণ জাতিতে কন্টিক সোচো প্রশান্তর বাহিন বাবর। বা সাব আয়ন (OH) সোডিয়াস আয়নের (Na<sup>+</sup>) নঙ্গে সংযুক্ত ইইছ। কঠিক নোডা (NaOH) তৈরী হয় এবং ইহা জলের মধ্যে স্বাভৃত গাকে। এই কঠিক সোডাব জাবণ অন্যপ্রেষ বাল্যায়কে স্থানান্তরিত এবং বাল্যাভৃত ক্রিয়া কঞ্চিক সোডাব দানা বা দণ্ড তৈবী করা হয়।

নিগত ক্লোরিন নির্গম-নলের পথে সেল হইতে বাহির হহয়। যায়। এরপ পদ্ধতিতে প্রাপ্ত কষ্টিক সোভায় স্বত্ন গবিমাণে লবণ মিল্লিত থাকে। উ**ভিদ বিশ্লে**ষণ্ **পদ্ধতি** :

( Flectrolytic Process )



### 3. কাস্টনার-কেলনার পাকতি (Castner-Kellner Process)

রাসারনিক পদ্ধতি ঃ বাস্টনার-কেল্নাব পদ্ধতি ঘন লবণ-জল (brine) ভ্যা সোদিয়ান কোবাইছ দ্বলের তড়িদ্বিশ্লেষণেরই একটি বিকল্প পদ্ধতি মাতে। এই পদ্ধতিতে তড়িদ্বিশ্লেষণ কিয়া ছুই প্যায়ে এবং ছুই কক্ষে (A ও B) সম্পন্ন করা হয় ঘন লবণ-জল ( brine ) বা ঘন সোদিয়ান কোবাইছ তবল।

প্রথম কক্ষে (A) সোভিয়াম উৎপন্ন হয় এবং দ্বিটীয় কক্ষে (B) উৎপন্ন হয় ক্ষিক সোভাব জনব। তড়িদ্বিলেশৰ পাত্রের তলায় পারদ বা মার্কারীর একটি স্কব ( layer ) থাকে। প্রথম কক্ষে (A) এই পারদ স্কর ক্যাথোডের কাজ কবে এবং আননোডরূপে ব্যবহার করা হয় একটি ব্যলান কার্বন (গ্রাফাইট) দও। দ্বিতীয় কক্ষে (B) এই পারদ বা মাকাবী স্বৰ আানোডেব কাজ কবে এবং একটি ব্যলান লোহাব দও ব্যবহার করা হয় ক্যাণোড রূপে।

প্রথম কক্ষে (A) থাকে ঘন লবণ-দ্রবণ ( brine ) এবং দ্বিভীয় কক্ষে (B) রাথ হয় দ্বল এবং লগ কট্টিক সোড়া দ্রবণ ( NaOH solution ), ভড়িৎ-ভিক্রেখন কিয়ায় কট্টিক সোড়া তৈরী হয় অন্তর্মপ ভাবে।

।।) প্রথম কক্ষে ঘন লবণ-জলের তভিদ্বিয়োজনে সোভিয়াম ও ক্লোরিন খায়ন গঠিত হয়। যথা:

(ii) প্রথম কক্ষে আানোড বিক্রিয়ায় ক্লোবিন উৎপন্ন হয়। মগাঃ

Cl<sup>-</sup> 
$$c \rightarrow Cl$$
; Cl+Cl $\rightarrow Cl_2 \uparrow$ 

এই ক্লোরিন গ্যাস নির্গম নলের মাধ্যমে বাহির ২ইছ। যায়।

(iii) প্রথম কক্ষে ক্যাথোড বিকিল্লায় উৎশন সোডিয়াম আয়ন সোডিয়ায় প্রমাণ্ডে পরিণত হয়। য়থা:

(iv) এই সোডিয়াম পরমার মাকারীর সঙ্গে সোডিয়াম-পরাদ-দংকর (sodium amalgam) গঠন করে। এই সোডিয়াম পারদ সংকর দিতীয় কক্ষে প্রেরণ করা হয়। পারদ-শংকর গঠন:

(v) বিতীয় ককে এই পারদ-দংকরের সোডিয়াম প্রমাণ জলের সংযোগে সোডিয়াম আয়নরূপে (Na+) দ্রবীভূত হইয়া যায়। যথা:

দ্বিতীয় কক্ষে জ্ঞানোডের বিক্রিয়া: Na — e → Na<sup>+</sup>
পরমাণু ইলেকট্রন আয়ন

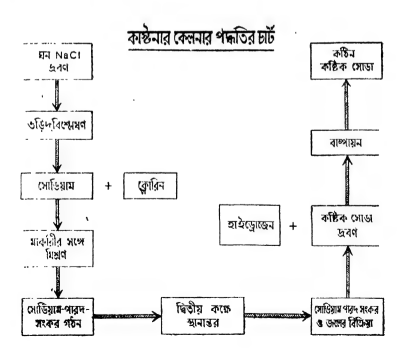
(vi) খিতীর কক্ষে ক্যাথোড বিক্রিয়ায় হাইড্রোঙ্গেন গ্যাস ও হাইড্রোক্সিল শারন গঠিত হয়। যথা:

ক্যাথোড বিক্রিয়া: 2H++2OH-+2e→H,+2OH-

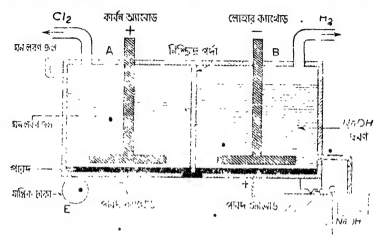
 $(vii)_n$  দ্বিতীয় কক্ষের জলে বর্তমান থাকে সোডিয়াম আয়ন  $(Na^+)$  এবং হাইড্রোক্সিল জায়ন  $(OH^-)$ ; ইহারা পারশ্বিক বিক্রিয়ায় কষ্টিক সোডা (NaOH) জৈরী করে এবং ইহা জলে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। যথাঃ

$$Na^++OH^- \rightleftharpoons NaOH$$

এই কট্টিক সোভার দ্রবন বাপান্তিত করিয়া কট্টিক সোভার কঠিন দানা ব্য ক্তিরী করা হয়।



যন্ত্র ও উৎপাদন ব্যবস্থাঃ কাস্টনার-কেলনার পদ্ধতিতে তডিদ্-বিশ্লেষণ দেল স্লেট দ্বাবা তৈরী চুইটি কক্ষে গঠিত। প্রথম কক্ষে ঘন লবণ-



কাইনাব-কলনাৰ পদ্ধতিৰ যাথিক বাবভা

জনের তড়িদ্বিশ্লেষণ করা হয় এবং দিতীয় কক্ষে দোভিয়াম-পার্গদ-সংকরের সঙ্গে জলের বিক্রিয়া ঘটাইয়া কষ্টিক দোভা তৈরী করা হয়।

প্রথম কক্ষে (A) **অ্যানোড**-রূপে রুলানো থাকে এক বা একাধিক কার্বন দত্ত এবং কক্ষের তলায় তথা মেঝে প্রলিপ্ত থাকে পারদ বা মার্কারির একটি পুরুষ্ঠর। এই মার্কারির স্তর্রটিকে ক্যাথোড-রূপে ব্যবহার করা হয়। এই কক্ষে একটি গ্যাস নির্গম-নল ফিট করা থাকে। প্রথম কক্ষের তলায় একটি যত্ত্ব-পরিচালিন্ড চাকা (E) (rocking wheel) থাকে। এই চাকাটি প্রয়োজনমত সেলটিকে উপর-নীচে উঠাইতে বা নামাইতে পারে।

দিতীয় কক্ষের (B) তলায় তথা মেঝে যে পারদ স্তর থাকে তাহা বিভীয় পর্যায়ের বিক্রিয়ায় অ্যানোড-রূপে ব্যবহার করা হয় এবং ক্যাথোড-রূপে ব্যবহার করা হয় এক বা একাধিক লোহার দণ্ড। এই কক্ষের উপরের দিকে একটি গ্যাস নির্গম-নল থাকে এবং তলার দিকে এক পাশে থাকে ক্ষিক সোডা নির্গমের আরেকটি নল (C)। উভয় কক্ষে প্রয়োজনমভ মার্কারি চালিয়া মেঝেয় পারদ-স্তর তৈরী করা হয়।

প্রথম কক্ষে তড়িদ্বিশ্লেষণের ফলে ক্যাথোডে যে সোভিয়াম উৎপন্ন হয় তাহা ক্যাথোডরূপে ব্যবহৃত পারদের সঙ্গে সোভিয়াম-মার্কারি মিশ্রণ তথা শোডিয়াম-পারদ দংকর তৈরী করে। আানোডে উৎপন্ন ক্লোরিন নির্গম নলের পথে বাহির হইয়া যায়। দোডিয়াম-পারদ-দংকর তৈরী হওয়ার পরে যান্ত্রিক চাকার দাহায়ো প্রথম কক্ষটি উপরের দিকে তুলিয়া তরল সোডিয়াম-পারদ-দংকর বিতীয় কক্ষের মেঝে স্থানাস্তরিত করা হয়।

এই দিতীয় কক্ষে পারদ অ্যানোড এবং লোহার দণ্ড ক্যাথোডের কাজ করে। তাই, পারদের আ্যানোড হুইতে সোডিয়াম আয়নরূপে জলের মধ্যে দ্রবীভূত হয়। পক্ষান্তরে হাইড্রোজেন লোহার "ক্যাথোড দণ্ডে সঞ্চিত হুইয়া নিগ্ম-নলের পথে বাহিব হুইয়া যায়। ফলে জলের মধ্যে থাকে সোডিয়াম আয়ন ( $Na^+$ ) এবং হাইড্রোক্সিল আয়ন ( $OH^-$ ); ইহারাই গঠন করে ক্ষিক সোডার (NaOH) দ্রবন।

#### [Na<sup>+</sup>+.OH ⇌ NaOH]

এই দ্রবণ অহুপ্রেষ বাষ্পায়কে স্থানাস্তরিক করিয়া 'বাষ্পীকৃত করিয়া দানা বা দণ্ডের আকারে কঠিন কঞ্চিক দোডা তৈত্রী কবা হয়।

এরপ পদ্ধতিতে প্রাপ্ত কষ্টিক সোডা আপেক্ষারুত বিশুদ্ধ। বর্তমানে বিশুদ্ধ কষ্টিক সোডা উৎপাদনের ইহাই প্রধান পদ্ধতি। (212 পৃষ্ঠার চার্ট দেখ।)

#### কটিক সোডার ধর্ম

্ৰেণ্ড ধৰ্মঃ (i) কৃষ্টিক দোডা সাদ। ক্ষুটিকাকার পদাৰ্থ। (ii) ইহা বিশেষ উদগ্ৰাহী পদাৰ্থ। তাই, থোলা অবস্থায় রাথিয়া দিলে ইহা আর্দ্র হইয়া ধায়। (iii) ইহা 318°C তাপাংকে বিগলিত হয়। (iv) জলে ইহা বিশেষভাবে দ্ৰবণায়। ইহার 0°C তাপাংকে দ্ৰবণায়তা 42; (v) ইহা জৈব তন্ত্ব বিশেষভাবে ক্ষয় ক্রিয়া দেয় এবং স্পর্শে সাবানের ন্যায় পিচ্ছিল। (vi) জলে দ্রবীভূত হইবার সময় ইহা উত্তাপ সৃষ্টি করে।

রাসায়নিক ধর্মঃ (i) ভাপের প্রভাব (Action of heat):  $318^{\circ}$ C ভাপাংকে কষ্টিক সোডা বিগলিত হয় এবং  $1300^{\circ}$ C তাপাংকে কষ্টিক সোডা অণু ইহার উপাদানের মৌলরূপে (Na,  $H_2$ ,  $O_2$ ) ভাঙ্গিয়া যায়।

(ii) বায়ুর প্রভাব (Action of air)ঃ উন্মূক্ত বায়ুতে রাথিয়া দিলে কষ্টিক সোডা কার্বন ডাই-অক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া সোডায় পরিণত হয়। যথা:  $2NaOH+CO_2=Na_2CO_3+H_2O$ 

(iii) ক্ষারীয় পর্ম (Alkaline property)ঃ ইহা তাত্র ক্ষার। তাই, ইহার সংস্পর্শে লাল লিট্যাস নীল হট্যা ধাষ এবং গ্রামিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় লবৰ গঠিত হয়। যথা:

$$HCl+NaOH = NaCl+H_2O$$
  
 $H_2SO_4 + 2NaOH = Na_2SO_4 + 2H_2O$   
 $HNO_3 + NaOH = NaNO_3 + H_2O$ 

(iv) জ্যামোনিয়া বিমোচক (Ammonia liberator)ঃ ইহা আমোনিয়ার যে কোন লবণ হইতে আমোনিয়া গ্যাস বিম্ভ করিয়া দেয়। যথাঃ মুক্ত NH,Ci+NaOH - NH,+NaCl+H,O

পি পিরাতুর সজে বিক্রিয়া ( Action on metals ) ঃ ২২। জিংক, আলন্মানয়াম ও টিনের দঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া লবণ ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। মধাঃ

 $2AI + 2NaOH + 2H_2O = 3H_2 + 2NaAIO_2$  (Na-শ্বাল্মিনেট)  $Zn + 2NaOH = Na_2 ZnO_2$  ( Na-াপ্রকেট )  $+ H_2$ 

বায়ুতে কট্টিক সোভার সঙ্গে উচ্চতাপে বিগলিত করিলে সমস্ত ধাতৃ বিক্ষত হয়।

(v1) ধাতব লবণের সঙ্গে বিক্রিয়া । Action on salts) ঃ আালকালী বা করীয় ধাতৃ (Na, K) ব্যতীত কঠিক সোড়া জ্বন সমস্ত ধাতব লবণের সঙ্গে নিক্রিয়া ঘটায় এবং অল্বনায় গাতব হাইড্রোক্সাইত গঠন করে। লেড, আাল্মিনিয়াম ও জিংকের ভায় উভ্নমী (amphotoric) হাইড্রোক্সাইডের কেবে এই সভ উংপন্ন গাতব হাইড্রোক্সাইড অতিরিক্ত কঠিক সোড়া জ্বনে জ্বীভূত হইয় যায়। যথাঃ

 $CuSO_4 + 2NaOH = Na_2SO_4 + Cu(OH)_2$  !  $FeCl_3 + 3NaOH = 3NaCl + Fe(OH)_3$ ! •  $Al(OH)_3 + NaOH \text{ ( অভিবিক্ত )} = NaAlO_2 + 2H_2O$   $ZnCl_2 + 2NaOH = 2NaCl + Zn(OH)_2$   $Zn(OH)_3 + 2NaOH \text{ ( অভিবিক্ত )} = Na_2ZnO_3 + 2H_2O$ 

্vii) ধাতৰ ও অধাতৰ অক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া (Action on metallic and non-metallic oxide): ইহা আাদিডধর্মী ও উভধর্মী ধাতব ও অধাতব অক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায়। যথা:

$$Al_2O_3 + 2NaOH = 2NaAlO_2 + H_2O$$
  
 $ZnO + 2NaOH = Na_2ZnO_2 + H_2O$   
 $CO_2 + 2NaOH = Na_2CO_3 + H_2O$   
 $SO_3 + 2NaOH = 2Na_2SO_3 + H_2O$ 

(viii) **অধাত্র মৌলের সঙ্গে বিক্রিয়া** (Alection on non-metals); ফসফরাস, সালফাক ও ক্লোরিন ইত্যাদি অধাত্র মৌলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া প্রধানত হাইড্রাইড (ফসফিন) যৌগ গঠন করে। যথা:

4P+3NaOH+3H2O=PH3 ( ফ্সফিন )+3NaH2PO2

Na-হাইপোফ্সফাইট

$$Cl_2 + 2NaOH = NaCl + NaOCl + H_2O$$
  
 $3Cl_2 + 6NaOH = 5NaCl + NaClO_3 + 3H_2O$ 

(কোরিনের অধ্যায় দ্রষ্টব্য )

- (ix) কাচের সঙ্গে বিক্রিয়া (Action on glass): ইহা কাচ ক্ষয় করে। তাই প্রশমণ ক্রিয়ার ক্ষার কথনো বারেটে ব্যবহার করা হয় না।
- (x) বিশ্লেষক্ষম পদার্থ (An electrolyte)ঃ ইহা একটি তীব্র বিশ্লেষক্ষম পদার্থ। যগাঃ

#### NaOH Na++OH-

ব্যবহার ঃ সাবান-শিল্পে, কৃত্রিম সিল্প উংপাদনে, রঙ-শিল্পে, কাগজ-শিল্পে পেট্রোলিয়াম ও বক্ষাইট পরিশোধনে এবং অক্সাক্ত কাজে প্রচ্ন পরিমাণে কৃষ্টিক সোডা ব্যবহৃত হয়।

### সোডিয়াম সা**লফেট** বা প্লবার সল্ট ( Glauber's Salt )

উচ্চ তাপে লবণের সঙ্গে সালফিউরিক আাসিডের বিক্রিয়ায় হাইড্রোক্লোরিক আাসিড তৈরী করার সময় অথবা লে ব্লাংক পদ্ধতিতে সোডিয়াম কার্বনেট তৈরী করার সময় লবণ ও সালফিউরিক আাসিডের প্রথম বিক্রিয়ায় সোভিয়াম সালফেট পাওয়া যায়। এরপ সালফেট লবণ 'কেক'-এর স্থায় কঠিন আকারে

গঠিত হয় বলিয়া **সল্ট কেক** (Salt cake) বলা হয়। ,উত্তপ্ত লবণের সঙ্গে সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় ইহা গঠিত হয়। যথা:

$$2NaCl + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2HCl$$

জলে জবীভূত এবং পরে জবন ঘনীভূত করিয়া সোভিয়াম দালফেটের ফটিক গঠন করা যায়। এরূপ ফটিকের ফর্মূলা— $Na_2SO_4$ ,  $10H_2O$ ; ইহা শ্লার লবন ( Glauber's salt ) নামেও পরিচিত। এরূপ ফটিক উদত্যাগী। যথা:  $Na_2SO_4$ ,  $10H_2O \rightarrow Na_2SO_4$ ,  $H_2O + 9H_2O$ ; ইহা কাবনের সঙ্গে বিক্রিয়ার সোভিয়াম দালফাইডে ( $Na_2S$ ) পরিণ্ড হয়। যথা:

$$Na_2SO_4 + 3C = Na_2S + 4CO\uparrow$$

ইহা কাচ-শিল্পে এবং ঔষধন্ধপে ব্যবহৃত হয়।

সোভিয়াম হাইড্রোজেন সালফেট (NaHSO<sub>4</sub>): ঘন সালফিউরিক আাসিড এবং লবণ (NaCl) বা নাইটারের (NaNO<sub>3</sub>) মধ্যম তাপাংকে বিক্রিয়ায় গোভিয়াম হাইড্রোজেন বা বাই-সালফেট তৈরী হয়। যথা:

$$NaCl + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl \uparrow$$

নির্দিষ্ট মাত্রায় কষ্টিক সোডা ও সালফিউরিক অ্যাসিভের বিক্রিয়ার হাইডোব্লেন সালফেট গঠিত হয়। যথা:

 $NaOH + H_2SO_4 = NaHSO_4 + H_2O$ 

নরমেল দালফেট ধৌগের সঙ্গে পরিমিত দালফিউরিক স্মাসিভ মিপ্রিস্ক করিয়াও বাই-দালফেট গঠন করা যায়। যথাঃ

 $m Na_2SO_4 + H_2SO_4 = 2NaHSO_4$  অতি উচ্চতাপে ইহা সোডিয়াম সালফেট লবণে পরিণত হয়।  $m 2NaHSO_4 = Na_2SO_4 + SO_3 + H_2O$ 

#### চিলি-সোরা বা সোডিয়াম নাইট্রেট

চিলি-দোরা বা নাইটার (nitre) সোডিয়াম নাইট্রেট (NaNO3) হাবার পদ্ধতি আবিষ্কারের পূর্বে নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপাদনের একমাত্র রাসায়নিক দ্রব্য ছিল। এথনও নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপাদনে চিলি-সোরা বা চিলি দন্টপিটার (Chili Salt petre) প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। বিক্রিয়াঃ

$$2NaNO_{3} + H_{2}SO_{4} = Na_{2}SO_{4} + 2HNO_{3}$$

শোভিয়াম নাইট্রেট জলে বিশেষভাবে দ্রবণীয়, দেখিতে ফটিকাকার, স্বল্ল উদগ্রাহী এবং উত্তাপে এক অনু অক্সিজেন নির্গত করিয়া নাইট্রাইট খোগে পরিণত হয়। যথা:

#### $2NaNO_3 \rightarrow 2NaNO_2 + O_2$

ইহা নাইট্রিক ম্যাসিড, পটাসিয়াম নাইট্রেট, সোডিয়াম নাইট্রাইট ও সার উৎপাদনে ব্যবহার করা হয়।

#### সাধারণ লবণ রা সোডিয়াম ক্লোরাইড

সাধারণ লবণ আমাদের থান্তের একটি অপরিহার্য উপাদান। লবণ বাতীত দব থাতাই স্বাদতীন। এক সময় চীনদেশে অপরাধীর দামনে দিনের পর দিন লবণহীন প্রচুব স্থাত রাথিয়া শেষ পর্যন্ত তাহাকে পাগল বানাইয়া শান্তি দেওগা হইত। সমুদ্র বা সামুদ্রিক হ্রদের জলে এবং কটিন থনিজ্ব পদার্থরূপে প্রচুর পরিমাণে লবণ পাওয়া যায়। হাইড্রোক্রোরিক আাসিড, সালফিউারক আাসিড, ক্লোরিন, সোডিয়াম কার্বনেট, কষ্টিক সোডা ইত্যাদি শিরের প্রধান উপাদান এই সোডিয়াম ক্লোরাইড লবন।

[ দ্বিতীয় খণ্ডে ক্লোরিন অধ্যায় দ্রষ্টবা ]

### · কাচ-প্রস্তৃতি ( Preparation of Glass )

প্রাক্তিক দোডার সঙ্গে বালু পোড়াইয়া অথাৎ বিগলিত করিয়া কাচ তৈরী করার উপায় মিসরদেশে অতি প্রাচীনক।লে উদ্থাবিত হয়। মিসরের এই কাচ-শিল্প ভিনিসের মাধ্যমে ইউরোপে প্রসার লাভ করে। ভারতে খ্রীষ্টজন্মের পূর্বেও কাচ তৈরী করার উপায় জানা ছিল।

কাচ (Glass): কাচ বিভিন্ন সিলিকেট যৌগের একটি জটিল মিশ্র পদার্থ। বস্তুত, কাচ কোন কঠিন পদার্থ নহে,—ইহা গলনাংকৈর নিচে শীতলীকত ঘন তরল (viscous liquid)। ইহা অনিরভাকার ও স্বচ্ছ। এই মিশ্র পদার্থের একটি উপাদান ক্লারীয় দিলিকেট (Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> বা K<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>) এবং অপর উপাদান ক্লারীয় মৃত্তিকা বা ভারী ধাতুর দিলিকেট (CaSiO<sub>3</sub> বা PbSiO<sub>3</sub>)। কাচ প্রস্তুত করার জন্স সাধাবণত নিম্লিখিত প্লার্থগুলি ব্যবহার কর্ষ হয়:

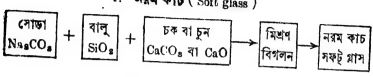
- (i) বালু বা অক্তান্ত সিলিক। (SiO<sub>2</sub>),
- (ii) শোডা ( Na2CO3 ) বা সোডিয়াম দালকেট (Na2SO4 ),
- (iii) পটাদ (K2CO3),
- (iv) লেড অক্সাইড [PbO ( লিখার্জ ) বা Pb., O., রেড লেড] এবং
- (v) ক্যালসিয়াম কাবনেট (  $CaC\Theta_3$  ), অথাং চক বা চুন।-পাথর বা চুন (CaO)।

কিরপ কাচ তৈরী করা ১ইবে তার উপরে নির্ভাগ করে বালুর সঙ্গে কোন্ কোন্ উপাদান কি অন্ধ্যতে মিশ্রিত, করা ১২বে। বালুবা অন্ধ্যকার সিলিকাচ্প, সোডা, পটাস, চুন বা লেড অক্সাইডের সঙ্গে একার মিশ্যইয়া উচ্চতাপে (প্রায় 1400°C) বিগান্ত করিয়া কাচ তৈরী করা হয়।

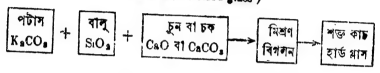
- কে) সাদারণ নরম কাচ ( Solt glass ) । এইরপ কচি তৈরী করা হয় বালু  $(SiO_2)$ , দোড়া  $(Na_2CO_3)$  ও চুনের (CaO) মিশ্রণ একরে গুনাইয়া। এরপ কাচকে **দোড়া গ্লানও** বলা হয়। এরপ কাচে সাধারণত গবেষণারের যন্ত্রপাতি, কাচের নল, জানালার কাচ, কাচের দানা ইড্যাদি তৈরা করা হয়। সাধারণত এরপ কাচে থাকে 75%  $SiO_2$ , 15%  $Na_2O$ , 8% CaO, এবং 2%  $AI_2O_3$
- (খ) শক্ত কাচ (  $Hard\ galss$ ): এইরপ কাচ তৈরা করা হয় বালু ( $SiO_2$ ), পটাস ( $K_2CO_3$ ) ও চুন (CaO) একরে গলাইর।। এরপ শক্ত কাচ উচ্চতাপসহ-যন্ত্রপাতি তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়। ইহার গঠন নরম কাচের স্থায়। শুরু সোজার বদলে পটাস ( পটাসিয়াম কার্বনেট ) ব্যবহার করা হয়।
- (গ) ফ্রিন্ট কাচ (  $\operatorname{Flint\ glass}$ ): বালু ( $\operatorname{SiO}_2$ ), পটাস ( $\operatorname{K}_2\operatorname{CO}_3$ ) ও লেড অক্সাইড ( $\operatorname{Pb}_3\operatorname{O}_4$  বা  $\operatorname{PbO}$ ) মিশাইয়া এইরপ কাচ তৈরী করা হয়। লেনস, প্রিজ্ঞম, বিহাংবাতির বাসব্, ক্রুমে ফ্রটিক ইত্যাদি ভৈরী করার জন্ত এরপ কাচের প্রয়োজন। সাধারণত ইহার গঠনে 45.5%  $\operatorname{SiO}_2$ , 3.5%  $\operatorname{Na}_2\operatorname{O}$ , 4%  $\operatorname{K}_2\operatorname{O}$ , 3%  $\operatorname{CaO}$ , 44%  $\operatorname{PbO}$  থাকে।

#### কাচ প্রস্তুতি

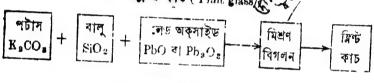
### l. **নরন কাচ** ( Soft glass )



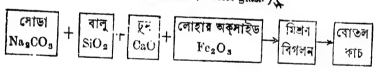
### 2. 可要 可 (Hard glass)



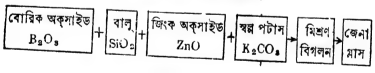
# 3. Fint glass



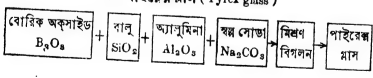
## 4. (বাজা কাৰ্চ ( Bottle glass ) 🔆



### 5. জেনা গ্লাস ( Gena glass )



## ট. পাইরেক্স গ্রাস ( Pyrex glass )



- (ঘ) বোভলের কাচ (Bottle glass): বালু (SiO<sub>3</sub>), সোজা (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>), চূন (CaO) ও লোহার অক্সাইড (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) মিশাইয়া এই কাচ তৈরী করা হয়। ইহা সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম ও আয়রন সিলিকেটের মিশ্রণ। সাধারণ বোভলাদি তৈরী করার জন্ম এই কাচ নির্মিত হয়।
- (৬) জেনা ও পাইরেক্স্ কাচ ( Jena and Pyrex glass ): এক বিশেষ ধরনে এরপ কাচ তৈরী করা হয়। এরপ জেনা কাচে প্রধানত বালু এবং জিংক ও রোরনের অক্সাইড এবং পাইরেক্স কাচে প্রধানত বালু, সোডা, অ্যাল্মিনা  $(Al_2O_3)$  এবং বোরুনের অক্সাইড ব্যবহার করা হয়। সাধারণত পাইরেক্স কাচে খাকে  $80\%~SiO_2$ ,  $4\%~Na_2O$ , 0.4%~CaO,  $0.6~K_2O$ ,  $12\%~B_2O_3$ ,  $3\%~Al_2O_3$ ; এরপ কাচে তৈরী পাত্র উচ্চ তাপ এবং রাসাধনিক দ্রব্যের ক্ষর-ক্ষমতা সহু করিতে পারে।

রঙিন কাচ তৈয়া করার জন্ত কাচের বিভিন্ন উপাদানের সঞ্জে বিশেষ বিশেষ ধাতুর অক্সাহত মিশ্রিত করা হয়। যথাঃ

কাচের বর্ণ	— ধা <b>তু</b> র অক্সাইড
নীপ	কোবন্ট ও কপার অক্সাইভ
গাল	— সোনা, সিলেনিয়াম ও কপার অক্সাইড
বে গুনী	— ম্যাপানীপ ডাই-অক্ণাইড
<b>শ</b> ৰ্জ	কোমিয়াম অক্দাইড,
<b>श्न्ष</b>	আ <b>ন্টি</b> মনী e ক্যাড্মিয়াম ও

দিলেনিয়াম দালফাইড

ত্ধের কার অকচ্ছ শেতবর্ণ— ক্যালসিয়াম ফ্লোরাইড, স্ট্যানিক

সমন — ত্রিকিনে করে অক্সাইড বা হাড়ের গুড়া।

মেজ (Glaze): চিনা মাটি ও মুংপত্তি গ্লেজ বা চক্চকে প্রলেপ

দেওয়ার জন্ত এবং লোহার পাত্তের উপরে এনামেল (enamel) করার
জন্ত টাইটেনিয়াম অক্সাইড (TiO<sub>2</sub>), স্ট্যানিক অক্সাইড (SnO<sub>2</sub>) বা
স্যান্টিমনী অক্সাইড (Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ব্যবহার করা হয়।

কাচ প্রস্তুতি: সাধারণ সোডা-লাইম গ্লাস বা নরম কাচ সোডিয়াম ও ক্যালসিয়ামের সিলিকেট। মোটাম্টি ইহার গঠন  $Na_2O,CaO.6SiO_2$ ; ইহা তৈরী করা হয় (i) বালু ( লোহ মৃক্ত সাদা বালু অথবা কোয়াটজ চুর্ণ ),

(ii) সোভা (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) অথবা সন্ট কেক (salt cake ) ও অঙ্গার (C) মিশ্রণ এবং (iii) চুন । চক বা চুন-পাথর, CaCO<sub>3</sub> বা CaO ) একত্রে মিশ্রিত এবং উচ্চতাপে (1400°C) বিগলিত করিয়া। 100 ভাগ বালু, 35-40 ভাগ সোভা এবং 15-10 ভাগ চুনা-পাথরের সঙ্গে ভাগা কাচ মিশ্রিত করা হয়। এই ভাগা কাচ বাবহার করা হয় বিগালক (flux) রূপে। বিভিন্ন উপাদানের মিশ্রণ ট্যাংক চ্লীতে (tank furnace) প্রভিন্নার গ্যাসের সাহায্যে উচ্চ তাপে (প্রায় 1400°C) বিগলিত করা হয়। বিগলিত কাচের সঙ্গে ম্যাসানীজ ভাই-অক্সাইড, সোরা ইত্যাদি জাতীয় পদার্থ মিশাইয়া কাচকে বিবর্ণ করা হয়। এই বিগলিত কাচ জুংকারের সাহায্যে (blowing) অববা বিভিন্ন ছাচে ঢালিয়া বিভিন্ন সাকারের পাত্র অথবা সীট তৈরী করা হয়।

বিগলিত কাচ তাড়াতাডি ঠাণ্ডা কারলে কাচের পাত্রে **ভঙ্গুরতা** (brittleness) দেখা যায়। আবার খব ধারে ধারে শাতল করিলে কাচের মধ্যে নানারূপ দানা পৃষ্টি ইইয়া কাচ অবছে হুইয়া যায়। এজন্ম কাচ প্রায় 500°C তাপাংকে বেশ ।কছুক্ষণ উত্তপ্ন রাখিয়া মধাং, যেতাপে কাচ নরম হুইতে আবস্থ করে সেই তাপে মনেকগানি সময় উত্তপ রাখিয়া কাচ ধারে ধারে শাতল করা হয়। এরূপ পদ্ধতিকে বলা হয় কা**চের স্থিতিকরণ** (annealing of glass)।

#### **अनुगी**लनी

- কোন্ পদ্ধতিতে কম্টিক সোটা অপবা নাধাবৰ লবন ইইতে সোটিযাম নিদ্ধানন কৰা যায় ? যে-কোন একটি পদ্ধতি বাসাধানক বিজিয়া বর্ণনা কব।
- 2. জল, বাধু ও ক্লোবিনেৰ সঞ্জে সোভিয়ামেৰ কি বিক্রিয়া ঘটে ? স্থাকৰণ ছাবা বুঝাইয়া দাও।
- কি-ভাবে সোডিয়াম কাবনেট তৈবা কবা যায় ? সমীকবণ সহ সলভে ৭ ছাতর বাসায়নিক বিক্রিয়া লেব। সোডিয়াম কার্বনেটকে 'ভারা রাসায়নিক' জব্য বলা হয় কেন?
- কন্টিক সোডা প্রস্তৃতিব একটি পদ্ধতি বর্ণনাকব। কন্টিক সোডা যে একটি ক্ষাব
  ক্রিক বাসায়নিক বিভিযায় তাহা প্রমাণিত হয়?
- কি-ভাবে প্রবাব লবৰ ও সোডিয়য় বাই-কাবনেট তৈবা কবিবে 
  ইহাদের
  ব্যবহাব কি !

- 6. বাসায়নিক অব্ৰেকাচ কি বস্তু ? কি কি উপাদানে নথম ও শক্ত কাচ তৈবা কৰা যায় ? বন্ধিন কাচ তৈবী কৰাৰ উপায় কি ?
- 7. (i) সোডিযাম ও জল, (ii) সোডিয়াম ও কৃষ্টিক গোড়া, (iii) গোড়িয়াম ও পটাসিয়াম, (iv) কৃষ্টিক সোড়া ও কাবন ডাই-অক্সাইড, (v) কৃষ্টিক সোড়া ও কাবন ডাই-অক্সাইড, (vi) কৃষ্টিক সোড়া ও কাবনেটের আর্দ্র বিশ্লেষণ, (vii) গোড়িয়াম কাবনেটের আর্দ্র বিশ্লেষণ, (viii) গোড়িয়াম কোবনেট ও সালফিউনিক অ্যাসিড, (viii) সোডিয়াম কোবনেট ও সালফিউনিক অ্যাসিড, (ম) সোডিয়াম নাইট্রেট ও সালফিউনিক অ্যাসিড, (ম) সোডিয়াম কোবনেট ও হাইড্রোক্লোবাইড অ্যাসিড—প্রয়েজনীয় ক্রেক্রেসমীবরণ সহ এই বিক্রিয়াঞ্জিলিলা।
- 8. সোডিযাম ইউতে তাল কৰিলা কেভাবে, (i) সোডিয়াম হাউদ্রোক্ষাইড, (ii) সোধিয়াম কাইনেট, (iii) সোডিয়াম বাই-কার্বনেট, (iv) সোডিয়াম কোবাইড, (v) সোডিয়াম নাইটাইট তৈবা কবিবে গ

#### Questions to be discussed

- 1. What are the natural sources of sodium? How would you extract sodium either from caustic soda or common salt? Explain the chemical principles only. What are its reaction with lead nitrate and alluminium chloride?
- What happens when a piece of sodium (i) is thrown into a bucket of water, (ii) left exposed in air, (iii) reacted with chlorine and (iv) treated with mercury? Give equations where necessary Give equation to show whether sodium is an oxidising or a reducing agent.
- 3 How caustic soda is obtained commercially? Give chemical principle of only one method. What are the reactions when crustic soda is treated with ferric chloride, zinc sulphate, copper sulphate?
- 4. How is soda-ash manufactured by Solvay process? What are the advantages of the process? What is baking powder? State its uses.
- 5. How would you prepare sodium carbonate from common salt? State chemical principles only. What do you understand by soda, soda crystal and washing soda?
- 6. Starting with sodium chloride how would you obtain—(a) Na, (b) Cl, (c) NaOH, (d) HCl, (e) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> and (f) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> Y Give reactions, and state simple principles only.
- 7. What is Le Blanc process of soda manufacture? How would you prepare salt cake and baking powder by this process? Give chemical principles only.

- 8. Starting with soda how would you prepare—(i) Salt cake, (ii) Common salt (ii) Caustic soda and (iv) Nitre? What happens when soda and nitre are heated separately?
- 9. State the principles of preparation of soda by ammonia soda process, What are reactions involved in the ammonia-soda process? Why this process is better than Le Blanc process?
- 10. What happens when a red litmus paper is dipped into—(!) caustic soda solution, (ii) sodium carbonate solution, (iii) sodium chloride solution. Give reasons. How would you prepare pure NaCl and Na<sub>3</sub>CO<sub>3</sub>?
- 11. What is glass? How is common glass manufactured? What are the ingredients of glass?
- 12. How is coloured glass manufactured? What are its uses? What is glaze?
- What is the electrolytic process of preparation of caustic soda? State
  principle and give the simple outlines of the process.
- 14. How sods can be prepared by electrolytic process? Give chemical principles and reaction. What are the uses of sods?
- 15. What are Salt cake, Nitre, Soda, Glauber's salt, Baking powder and Sodium amalgam? Give formula where necessary and state in simple joutline how these are prepared.

## 20

### कातीय पृडिका काालिप्रयाप्त 3 घा। गतनिष्याप्त

রাসায়নিক শব্দ-পরিচিতি ও পরিভাষাঃ কারীয় মৃত্তিকা—Alkaline Earth; চ্ন—Lime; পোড়া চ্ন—Quick lime; কলি-চ্ন—Slaked lime; চ্ন জল—Lime water; চ্ন-ত্ধ—Milk of lime; প্যারিদ-প্ল্যান্টার—Plaster of Paris; ইপস্ম প্রবণ—Epsom Salt; স্মারুতি—Isomorphous.

ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম পড়াইবার সম্য এই ধাতু ছুইটির প্রস্তুতি ও ধর্মের সাদৃষ্ঠ সম্বন্ধ ছাত্রনের দৃষ্টি আকর্ষণ কবা বাঞ্চনীয়। ক্যালসিয়ামেব নিজাশন, ধর্ম ও ব্যবহার এবং চুনেব প্রস্তুতি ও ব্যবহার, সিমেন্ট ও প্যাবিস-প্লাস্টারেব পরিচয় ও ব্যবহার এবং ম্যাগনেসিয়ামেব নিজাশন, ধর্ম ও ধাতু-সংকয়—ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ধাতু ছুইটিব তুমু এই ক্যটি বিষয় পাঠক্রমেব অন্তর্ভুক্ত। পাঠক্রমেব নির্দেশ অনুসাবে প্রত্যেক ধাতুব বিভিন্ন যৌগ কিভাবে একটি প্রাকৃতিক যৌগ হইতে তৈবা কবা যায় ভাষা চার্টের আকারে দেখান ছট্যাছে।

পরিচয়ঃ ক্যালিদিয়াম ও ম্যাগনেদিয়াম অনেক বিষয়ে ক্ষারীয় (alkaline) ধাতু সোডিয়াম ও পটাদিয়ামের দমধর্মী। ইহারা আবার মনেক বিষয়ে মৃত্তিকা ধাতু (earth) লোহা ও আাল্মিনিয়ামের দমধর্মী। তাই, ক্যালিদিয়াম ও ম্যাগনেদিয়ামকে দাধারণভাবে বলা হয় ক্ষারীয় মৃত্তিকা বা অ্যাল্কেলাইন আর্থ (alkaline earth)। কষ্টিক পটাস ও কষ্টিক সোডাকে যেরপ অনেকদিন পর্যন্ত মৌলিক ধাতু বলিয়া মনে করা হইত দেইরপ ক্যালিদিয়ামের অক্সাইড তথা চুন বা 'লাইম' এবং ম্যাগনেদিয়াম কার্বনেট তথা 'ম্যাগনেদিয়াম'কেও বছদিন পর্যন্ত এক একটি মৌলিক ধাতু বলিয়া গণ্য করা হইত।

ইহারা যে ধাতু নয় দে-দম্বন্ধে প্রথমেই দলেহ প্রকাশ করেন ল্যাভয়দিয়ার। ইটালিয়ান বিজ্ঞানী ভল্টা কর্তৃক ইলেকট্রিক ব্যাটারী আবিদ্ধারের পরে গলিত কট্রিক সোডা ও কট্রিক পটাদ এবং গলিত ক্যালদিয়াম ও ম্যাগনেদিয়াম ক্লোরাইডের তভিদ্বিশ্লেষণ করিয়া বিজ্ঞানী ডেভি সর্বপ্রথমে, সোডিয়াম ও পটাদিয়ামের ল্যান্থ 1808 খ্রীষ্টাব্দে ক্যালদিয়াম ও ম্যাগনেদিয়াম ধাতৃ আবিদ্ধার করিতে দক্ষম হন। চুন শব্দের গ্রীক পরিভাষা 'ক্যালদ'। এই

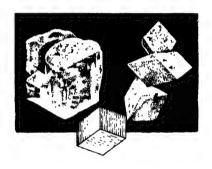
ক্যালস শব্দ হইতেই নবাবিদ্ধত পদার্থের নাম হয় ক্যালসিয়াম। তেতি ম্যাগনেসিয়াম হইতে প্রাপ্ত পদার্থটির নাম দেন প্রথমে 'ম্যাগনিয়াম'। পরে ইহার নাম হয় ম্যাগনেসিয়াম।

#### ক্যালসিয়াম থাতু

প্রতীক চিছ্—Ca, পারমাণবিক গুরুত্ব—40, যোজ্যতা—2

প্রাকৃতিক যৌগ (Natural ores): ক্যালসিয়াম মৌল ধাতুরূপে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না, কারণ ইহা অত্যস্ত সক্রিয়'ধাতু। ক্যালসিয়ামের





#### ক)ালসিয়ামের প্রাকৃতিক কার্বনেট যৌগ

বিভিন্ন যৌগ প্রাচীনকাল হইতেই পরিচিত ছিল। মার্বেল, চুনা পাথর, চুন এরণ যৌগ। ইহার প্রধান যৌগঃ

- (i) কার্ব নেটঃ চুনাপাথর (lime stone), খড়িমাটি (chalk), মার্বেল (marble), কোরেল (coral); ক্যাল্সাইট—CaCO3 ইত্যাদি।
- (ii) সালফেট : জিপসাম (gypsum )— $CaSO_4$ ,  $2H_{2O}$  এবং স্থানহাইড়াইড (Anhydride )— $CaSO_4$ 
  - (iii) মুরাইড: ফোরশার (Flourspar )—CaF2
- (iv) **ফস্ফেট** ও আপেটাইট ( Apatite ) [ $3Ca_3(PO_4)_2$ ,  $CaF_2$ ] ও ফস্ফরাইট ( Phosphorite )— $Ca_3(PO_4)_2$

ভারতে জবলপুর ও রাজস্থানে ফ্লোরম্পার, পাঞ্চাব, উত্তর প্রছেশ, মধ্যপ্রছেশ ও রাজস্থানে জিপসাম এবং বহু জায়গায় মার্বেল ও চুনাপাথর পাওয়া যায়।

#### ।কারীয় মৃত্তিক। ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম

### ক্যালসিয়াম নিষ্কাশনের ডড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Extraction of Calcium)

ডেভির মূল পদ্ধতি অমুযায়ী এখনও গলিত ক্যালসিয়াম,ক্লোরাইডের তড়িদ্বিশ্লেষণ করিয়া ক্যালসিয়াম নিদ্ধাশিত করা হয়।

রাসায়নিক পদ্ধতি (Chemical principles): অনার্দ্র ও তাপবিগলিত (fused) ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের (CaCl<sub>2</sub>) তড়িদ্বিয়োজনে
ক্যালসিয়াম ও ক্লোরিন আয়ন তৈরী হয়। বিগলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের
তড়িদ্বিশ্লেষণের ফল্লে ক্যালসিয়াম আয়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া এবং ক্লোরিন
ইলেকট্রন বর্জন করিয়া ক্যালসিয়াম পরুমাণ্ড গ্যাসীয় ক্লোরিন অণ্ডে
পরিণত হয়। যথা:

তড়িদ্বিয়োজন: CaCl₂ ⇌ Ca+++2Cl-

ক্যাথোড বিক্রিয়া: Ca+++2e→Ca ( পরমাণু )

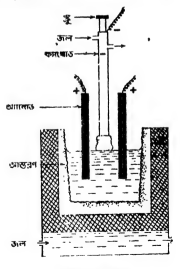
অ্যানোড বিক্রিয়া: 2Cl - 2e→2Cl→Cl2 ↑ ( গ্যাপ )

ক্যালসিয়াম দঞ্চিত হয় ক্যাথোডে এবং ক্লোরিন নিগত হয় আনোড তড়িদ্দ ও হইতে। তড়িদ্বিশ্লেষণের সময় ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের বিগলনের তাপাংক হ্রাস করার জন্ম ইহার সঙ্গে স্বল্প পরিমান ক্লোরস্পার  $(C_2F_2)$  মিশ্রিত করা হয়।

যন্ত্র ও উৎপাদন ব্যবস্থাঃ তড়িদ্বিশ্লেষণ পাত্রটি গ্রাফাইট-কার্বনে

তৈরী একটি বৃহদাকার মৃছি বা
ক্রুসিবল্ (crucible)। মৃছিটির
তলদেশ ঠাণ্ডা জলের প্রবাহ ধারা
শীতল রাথা হয়। ক্যাথোড রূপে
ব্যবহার করা হয় লোহার একটি
ফাঁপা দণ্ড এবং অ্যানোড রূপে
তৃইটি গ্রাফাইট প্লেট। ফাঁপা
ক্যাথোড দণ্ডের ভিতর দিয়া
জলধারা প্রবাহিত করিয়া লোহার
ক্যাথোডটিও শীতল রাথা হয়।

ক্যালিসিয়ামের গলনাংক হ্রাস করার জ্বন্ত তড়িদ্বিশ্লেষণের আগে ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইডের দঙ্গে অঙ্ক

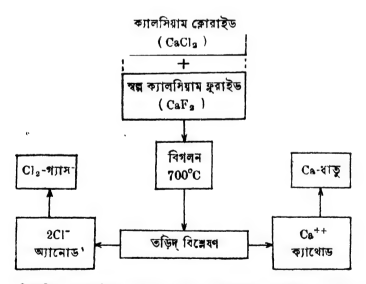


ক্যালসিয়ান প্রস্তুতি

পরিমাণে ফ্রোরস্পার  $(CaF_2)$  মিশ্রিত করিয় ক্যালসিয়াম ক্রোরাইড  $700^\circ C$  তাপাংকে বিগলিত করা হয়। ক্যাথোড দগুটি 'ক্লু'র সাহায্যে গলিত ক্যালসিয়াম ক্রোরাইডের মধ্যে এমনভাবে ঝুলাইয়া রাখা হয় যেন দগুটি গলিত ক্যালসিয়াম ক্রোরাইড গুধুমাত্র স্পর্শ করিতে পারে। তড়িদ্বিয়োজনের ফলে ক্যালসিয়াম ক্রোরাইড ( $CaCl_2$ ) ক্যালসিয়াম ( $Ca^{++}$ ) এবং ক্রোরিন ( $Cl^-$ ) আয়নে পরিণত হয়। তড়িদ্বিশ্লেষণের সময় ক্যালসিয়াম সংগৃহীত হয় ক্যাথোড দণ্ডে এবং ক্লোরিন স্যানোডে সংগৃহীত হইয়া গ্যাসরূপে নির্গত হইয়া যায়।

ক্যালসিয়াম সংগৃহীত হওয়ার' দঙ্গে সঙ্গে ক্যাথোড দণ্ডটি 'কু'র সাহায্যে ক্রমশ উপর দিকে তুলিয়া লওয়া হয়। তাই সংগৃহীত ক্যালসিয়াম ধাতৃ একটি দণ্ডের আকৃতি লাভ কবে।

#### ক্যালসিয়াম নিকাশন



নিক্ষাশিত ক্যালসিয়াম ধাতুর উপরে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের (CaClo) একটি পাতলা আন্তরণ পড়ে। তাই, নিক্ষাশনের সময় ক্যালসিয়াম বায়ুর সংস্পর্শে অক্সাইডে পরিণত হইতে পারে না। মুছির পাত্তেও ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের একটি পুরু আন্তরণ পড়ে বলিয়া মুছিটি অনেক্দিন পর্যন্ত ব্যবহার করা যায়।

কার্বন-বিজ্ঞারণ পদ্ধতির অ্কার্যকারিত। কাবন-বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে ক্যালিসিয়াম নিঙ্গাশিত করা যায় না। উচ্চ তাপে চ্নাপাথর পোডা চ্নেপরিণত হয়। যথা:

কিন্তু এই পোড়া চূন কার্বনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ধাতৃরূপে জারিত হয় না, বরং ক্যালসিয়াম কারবাইড গঠন করে। যথাঃ

$$CaO + 3C = CaC_2 + CO$$

#### ক্যালসিয়ামের ধর্ম

ভৌত ধর্ম ( Physical properties ):

(i) ক্যালসিয়াম নরম ও নমনীয় একটি রূপালী ধাতু। (ii) ইহার খনত-1'52 এবং গলনাংক  $800^{\circ}$ C.

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties):

(i) বায়ুর ক্রিয়া (Action of air): সোডিয়ামের স্থায় বিশুদ্ধ ক্যালসিয়ামও গুদ্ধ বায়ুতে অবিকৃত থাকে। জলীয় বায়ুতে ইহা প্রথমে বিবর্ণ অক্সাইডে পরিণত হয় এবং এই অক্সাইডের বায়ুর জলীয় বাপ্পের সঙ্গে এবং পরে বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া ধীরে ধীরে এবং শেষ পর্যস্ত ক্যালসিয়াম কার্বনেটে পরিণত হয়। যথা:

$$2Ca+O2=2CaO$$

$$CaO+CO2=CaCO3$$

$$CaO+H2O=Ca(OH)2$$

$$Ca(OH)2+CO2=CaCO3+H2O$$

ক্যালশিয়াম বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে রক্তিম আভায় জলিয়া ওঠে এবং বায়ুর অক্সিজেন ও নাইটোজেনের সঙ্গে অক্সাইড ও নাইট্রাইট গঠন করে। যথা:

$$2Ca + O_2 = 2CaO$$
;  $3Ca + N_2 = Ca_3N_2$ 

(ii) **জলের ক্রিয়া** ( Action of water ): ক্যালসিয়াম শীতল জল হইতে ক্ষিপ্র বিক্রিয়ায় হাইড়োজের উৎপন্ন করে। যথা:

$$Ca + 2H_2O = Ca(OH)_2 + H_2 \uparrow$$

(iii) **অ্যাসিডের ক্রিয়া** ( Action of aicd ): নাইট্রিক অ্যাসিড ব্যতীত অন্ত থনিজ অ্যাসিড তথা হাইড্রোক্লোরিক ও সালফিউরিক অ্যাসিড काानिभिन्नाम ट्रेंटि टार्टिए। एक छे ५ वर्ष । यथ।

 $Ca + 2HCl = CaCl_2 + H_2$ ;  $Ca + H_2SO_4 = CaSO_4 + H_2 \uparrow$ 

- (iv) **অ্যামোনিয়ায় বিক্রিয়া** (Action of ammonia):
  আ্যামোনিয়ার সঙ্গে ক্যালসিয়াম Ca(NH<sub>3</sub>), যৌগ গঠন করে।
- (v) **ক্ষারের ক্রিয়া** (Action of alkali): ক্ষারের সঙ্গে ক্ষারমৃত্তিকা জাতীয় ক্যালদিয়াম ধাতুর কোন বিক্রিয়া ঘটে না।
- (vi) প্রধান থৌগ (Compounds): হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, কার্থন ও সালফারের সঙ্গে ক্যালসিয়াম হাইড্রাইড ( $CaH_2$ ), অক্সাইড (CaO), নাইট্রাইড ( $Ca_3N_2$ ), কারবাইড ( $CaC_2$ ) সালফাইড (CaS) গঠন করে। ক্যালসিয়ামের অক্যান্ত প্রধান থৌগ:

Ca(OH)2, CaCl2, CaCO3, CaSO4, Ca(NO3)2 ইত্যাদি।

ব্যবহার (Uses): ধাতুরপে ক্যালসিয়ামের ব্যবহার ব্যাপক নয়।
আরগন গ্যাস উৎপাদনে, আালকোহল অনার্দ্রকরণে, ক্যালসিয়াম হাইড্রাইড
ও কারবাইড উৎপাদনে এবং ঔষধরপে প্রধানত ক্যালসিয়াম ব্যবহার করা হয়।

সনাক্তকরণ (Test or identification): (i) ঘন হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিড নিক্ত প্লাটিনাম তারের সাহায্যে ক্যালসিয়ামের যে কোন ঘৌগ অদীপ্ত শিথায় দ্য় করা হইলে ইটের ন্যায় লাল বর্ণের প্রদীপ্ত শিখা স্বাষ্ট হয়।

(ii) ক্যালসিয়ামের কোন দ্রবণীয় লবণের সঙ্গে অ্যামোনিয়াম কার্বনেট মিশ্রিং ≱রিলে ক্যালসিয়াম কার্বনেটের সাদা অধঃক্ষেপ পড়ে। যথা—

$$CaCl_2 + (NH_4)_2CO_3 = 2NH_4Cl + CaCO_3 \downarrow$$

(iii) আ্যামোনিয়াম অক্জলেটের সঙ্গে ক্যালসিয়াম লবণের বিক্রিয়ায় সাদা ক্যালসিয়াম অক্জলেট অধঃক্ষিপ্ত হয়। ইহা আ্যাসিটিক অ্যাসিডে অবজ্ঞনীয়। ষধাঃ

 $C_{a}C_{12} + C_{2}O_{4}(NH_{4})_{2} = 2NH_{4}C_{1} + C_{2}C_{2}O_{4} + C_{2}C_{2}O_{4}$ 

#### ক্যালসিয়ামের প্রয়োজনীয় যৌগ

 চুল বা লাইম (Lime—CaO): চ্নাপাথর, চক বা মার্বেল পোড়াইয়া চুন ভৈরী করা হয়। ক্যালিসিয়াম কার্বনেট উত্তাপে ভালিয়া ক্যালিসিয়াম অক্সাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণভ হয়। য়থা:

ৰ্শক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO) চুন, পোড়া-চুন, লাইম বা কুইক-লাইম (Lime or quick-lime) ভামে পরিচিড।

কাঠ-কয়লা ও চুনা পাথর পরপর স্তরে স্তরে সাজাইয়া ভাটি তৈরী করিয়া পোডা-চূন তৈরী করিবার পদ্ধতি প্রাচীন কাল হইতে বর্জমান কাল পর্যস্ত প্রচলিত রহিয়াছে। এখন সমুজতীরে শামুক, ঝিছুক, কড়ি, শঙ্খ, ইত্যাদি নানাপ্রকার চুনজাতীয় সামুদ্রিক পদার্থ পোড়াইয়া চুন তৈরী করা হয়। বর্জমান কালে একই সঙ্গে চুন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড অবিচ্ছিন্নভাবে তৈরী করা হয় চুনা-ভাটি বা কিলন্ চুলীতে। কার্বন ডাই-অক্সাইডের অধ্যায়ে পোড়া চুন উৎপাদন পদ্ধতি বর্ণনা করা হইয়াছে। ২য় থতে কার্বন ডাই-অক্সাইডে অধ্যায় দুইবা।

ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড [Ca(OH)2]: চুনের মধ্যে জল চালিলে সঙ্গে সঙ্গেই এরপ তাপ স্বাষ্ট হয় যে হিস্হিস্ শব্দ করিয়া জলের একাংশ বাব্দে পরিণত হইয়া যায় এবং চুন ফুলিয়া উঠিয়া ভাঙ্গিয়া পড়েও সাদা পাউভারে পরিণত হয়। এই সাদা পাউভার চুনের হাইডুক্সাইড। ইহার বিশেষ নাম কলি-চুন বা ক্লেক্ড-লাইম (slaked lime)। এরপভাবে কলিচুন তৈরী করার পদ্ধতিকে বলা হয় চুনের কলিকরণ বা শ্লেকিং অব লাইম (slaking of lime)। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

 $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$ 

ইহা জলে শ্বল্ল দ্ৰবণীয় এবং উচ্চতাপে লাল তথ্য অবস্থায় চূন ও জলে পরিণত হয়। যথা:  ${\rm Ca}({\rm OH})_2$   $ightharpoonup {\rm CaO+H}_2{\rm O} \cdot$ 

চুন-জল (Lime-water): কলি-চূন জলে স্বল্ল দ্রবণীয়। অতিরিক্ত জলে স্বল্ল পরিমাণে কলি-চূন মিশ্রিত করিলে অল্ল পরিমাণে ইহা জলের মধ্যে দ্রবীভূত হয় এবং অদ্রাব্য কলিচূনের উপরে একটি স্বচ্ছ চূন-জলের দ্রবণ তৈরী হয়। স্বচ্ছ চূন-জলের দ্রবণ বায়ুর সংস্পর্শে ঘোলা হইয়া যায়। তাই, চূন-জলের উপরে সর্বদা একটি সর পড়িতে দেখা যায়। কারণ বায়ুর কার্বন ডাই-অক্লাইড (CO<sub>2</sub>) চূন-জলের ক্যালিসিয়াম হাইডুকসাইডের [Ca(OH)<sub>2</sub>] সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া ক্যালিসিয়াম কার্বনেট (CaCO<sub>3</sub>) গঠন করে যথা:

 $Ca(OH)_2 + H_2O \rightarrow$  জগীয় দ্ৰবণ $\rightarrow$ চুন-জল ( লাইম ওয়াটার )  $Ca(OH)_2$  (চূন-জল)+ $CO_2 = H_2O + CaCO_3 \downarrow$  ় চুন-পুথ (Milk of lime): স্বল্প জ্বলে অতিরিক্ত কলিচুন মিশ্রিত করিলে কলিচুনের একটি সম্পৃক্ত প্রবণ ডৈরী হয় এবং অধিকাংশ কলি-চুন ভাসমান অবস্থায় এই প্রবণে মিশ্রিত হইয়া একরকম সাদা লেই জাতীয় পদার্থ তৈরী করে। কলি-চুনের এই সাদা লেইকে বলা হয় চুন-প্রথ বা 'মিল্ফ অব লাইম'।

সোডা লাইনঃ চুন ও কঞ্চিক সোডার দ্রবণের বিক্রিয়ায় (CaO+NaOH) যে পদার্থ তৈরী হয় তাহাই সোডা লাইম। সোডা লাইমের মধ্যে কঞ্চিক সোডার দমস্ত ধর্ম বর্তমান, কিন্তু ইহা কঞ্চিক সোডার লায় দহজে বিগলিত হয় না এবং কাচ ক্ষয় করে কম। ইহা অ্যাসিড গ্যাস শোষণের জন্ম ব্যবহার করা হয়।

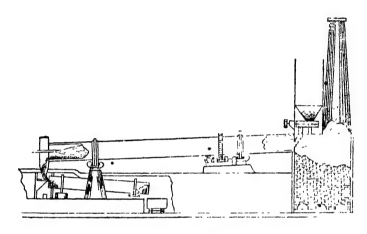
চুনের ব্যবহারঃ কাচ শিল্পে, কলি-চুন তৈরী করার জন্ত, 'লাইম লাইট' তৈরী করার জন্ত, জল-সিক্ত পদার্থের বিশোষক রূপে, ধাতু নিফাশন কার্যে, ধাতুমল বহিদ্যারকরূপে এবং ক্যালসিয়াম কারবাইড তৈরী করার জন্ত প্রধানত পোড়া চুন ব্যবহার করা হয়।

কলিচুন-ব্যবহার ঃ ম্থাত চুন-স্থাকীর মদলা তৈরী করার এবং দিমেন্ট কংক্রীট, কণ্টিক দোডা, দোডা, জমির দার, ব্লিচিং পাউডার প্রস্তুত করার জন্ত ইহা ব্যবহার করা হয়। ইহা চর্ম শিল্পে, অ্যামোনিয়া উৎপাদনে, কীটাও নাশকরূপে, দালানে চুনকাম করার জন্ত, জলের থরতা নিবারণে এবং অন্তান্ত আরো অনেক প্রয়োজনে কলিচুন ব্যবহৃত হয়।

3. চুন-সুরকীর মসলা, সিমেণ্ট ও কংক্রিট: গাঁথুনি-মসলা (Mortar): পরিমিত অন্পাতে বালু বা স্বরকী, ও কলি-চুন এবং জলের মিশ্রণকে মসলা বলা হয়। এই মসলা ইটের গাথুনিরূপে ব্যবহার করা হয়। বায়ুতে মসলার জল ক্রমশ বাষ্পীভূত হইয়া এবং ধীরে ধীরে বায়ুর কাবন-ডাই-অক্সাইড শোষণ করিয়া দালান বা দেওয়ালের গাথুনীর মসলা ক্রমশ ক্যালিসিয়াম কার্বনেট ও দিলিকেট ধৌগে রূপান্তরিত হইয়া অতি কঠিন বস্তুতে পরিণত হয়। তাই, প্রাচীন দালানের গাথুনী খুব শক্ত। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

$$Ca(OH)_3 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O \uparrow$$
  
 $Ca(OH)_3 + SiO_2 = CaSiO_3 + H_2O \uparrow$ 

সিমেন্ট (Cement): 1824 খ্রীষ্টাব্দে আসপ্দীন নামে এক দাধারণ ইট-নির্মাতা পোর্টল্যাণ্ড দিমেন্ট আবিদ্ধার করেন। তিন ভাগ চুনা পাথরের সঙ্গে এক ভাগ অগ্নিসহা দিলিকেট জাতীয় মৃত্তিকা (fireclay) মিশাইয়া উচ্চতাপে উত্তপ্ত করিলে একরকম কঠিন কাঁকর জাতীয় পদার্থ তৈরী হয়। এই কাঁকর চুর্ণ করিয়া যে ধ্দর বর্ণের পাউতার পাওয়া যায় তাহাই দিমেন্ট



সিমেণ্ট প্রস্থাতিব চুলী

নামে পরিচিত। জ্বলের সঙ্গৈ মিশ্রিত করিয়া শুষ্ক করিলে সিমেন্ট জমিয়া উঠে এবং অত্যস্ত স্থান্য ও কঠিন বস্তুতে পরিণত হয়।

কংক্রীট (Concrete): পরিমিত অমুপাতে বালু, পাথর গুড়ি ও দিমেন্ট জলের দঙ্গে একত্র মিশাইয়া যে-মদলা তৈরী করা যায় তাহা দালান তৈরীর পক্ষে অত্যন্ত মজনুত গাঁথনীর কাজ করে। এরপ মিশ্রণকে বলা হয় কংক্রীট। ইস্পাতের কাঠামোতে যদি কংক্রীট জমানো যায় তবে দেই কংক্রীটের ফাটিবার সম্ভাবনা কমিয়া যায়। এরপ ইস্পাত ও কংক্রীটের গাঁথনীকে কেরো-কংক্রীট (Ferro-concrete) বলা হয়।

4 প্যারিস-প্ল্যান্টার (Plaster of Paris): ক্যাল্সিয়াম সালফেট জিপ্সামরূপে আকরিক অবস্থায় (CaSO<sub>4</sub>, 2H<sub>2</sub>O) পাওয়া যায়। এই জিপ্সামকে 110°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে জিপ্সামের তিন-চতুর্থাংশ জল বাব্দে পরিণত হয় এবং জিপ্সাম একটি সাদ। কঠিন পদার্থে পরিণত হয়।

এই পদার্থটির. নাম প্যারিদ-প্লান্টার। ইহার ফর্ম  $(C_2SO_4)_2$ ,  $H_2O$ , এবং পদার্থটি গঠিত হয় এইভাবে:

 $2(CaSO_4, 2H_2O) \rightarrow (CaSO_4)_2, H_2O + 3H_2O$ " জিপসাম প্যাবিদ প্লাকীব

এই প্যারিস-প্লাস্টারকে পাউডারে পরিণত করিয়া ইহার সঙ্গে জ্বল মিশ্রিড করিলে একরকম সাদা লেই তৈরী হয়। এই লেই শুকাইলে কঠিন পদার্থরূপে জমিয়া ওঠে। জিপসাম যদি  $110^{\circ}$ C তাপাংকের বেশি উচ্চতাপে পোড়ানো হয় তবে সেই পোড়া সালফেট দিয়া আর লেই তথা, প্যারিস-প্লাস্টার তৈরী করা যায় না।

ব্যবহার: প্যারিস প্ল্যান্টার ঢালাইয়ের কাজে, ভাস্কর্যে, ভগ্ন হাড় ব্যাণ্ডেজ করার জন্ম এবং সিমেণ্ট ও দালানের প্ল্যান্টারের জন্ম ব্যবহার করা হয়।

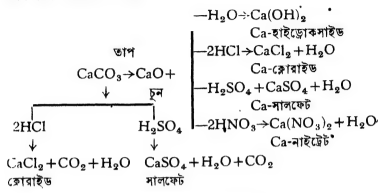
জিপসাম ব্যবহার করা হয় প্যারিস-প্রাস্টার, জ্যামোনিয়াম সাল্ফেট সার তৈরীর কাজে ও চক-পেন্সিল তৈরী করার জন্ম এবং কাগজ মক্ষ করার জন্ম।

5. ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড  $(CaCl_2)$ : সল্ভে পদ্ধতিতে সোডাতিরী করার সময় প্রচুর পরিমাণে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড  $(CaCl_2)$  এক উপজাত পদার্থরূপে পাওয়া যায়। চক বা মার্থেল  $(CaCO_3)$  এবং হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায়ও ইহা তৈরী করা যায়। যথা:  $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + CO_2 + H_2O$ , ইহা সাধারণত একটি সাদা ক্টিক  $(CaCl_2, 6H_2O)$ ; বরফের সঙ্গে ইহা মিপ্রিত করিয়া হিমমিশ্রণ তৈরী করিয়া তাপাংক  $-55^{\circ}$ C পর্যন্ত নামানো যায়। তাই, ক্যালসিয়ায় ক্লোরাইড হিমমিশ্রণের জন্ম বাবহৃত হয়।

ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড ( $CaCl_2$ ,  $6H_2O$ ) ক্ষটিককে কড়া তাপে উত্তপ্ত করিলে ক্ষটিক জলকণা বিগলিত হইয়া ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড ( $CaCl_2$ ) একরকম অনাদ্র সচ্ছিদ্র ও ফোপরা পদার্থে পরিণত হয়। এই অনাদ্র ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড ( $CaCl_2$ ), অ্যামোনিয়াম ও ইহার লবণ ব্যতীত ষেকোন জল-সিক্ত কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় পদার্থ বিশুষ্ক করার জন্ম ব্যাপক পরিমাণে ডেসিকেটার বা বিশোষকের মধ্যে ব্যবহার হয়। ইহাকে বলা হয় বিগলিত ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড (fused  $CaCl_2$ )।

### ক্যালসিয়াম কার্বনেট হইতে ক্যালসিয়ামের অন্যান্য যৌগ গঠন

প্রাকৃতিক চুনাপাথর (CaCO3) হইতে ক্যালসিয়ামের স্বক্ষটি প্রধান ধৌগ গঠন করা যায়। যথা



#### ক্যালসিয়ামের বৈশিষ্ট্য

- ক্যালসিয়ামও সোডিয়ামের ন্যায় বিশেষ সক্রিয় পদার্থ। তাই,
  প্রকৃতিতে ক্যালসিয়াম পাওয়া যায় য়োগয়পে, মৌলয়পে নয়।
- 2. ক্যালসিয়াম যৌগ জল বিশোষণে বিশেষ পারদশী। সেজন্য পোড়া চুন (CaO) এবং বিগলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (fused CaCl<sub>2</sub>) অন্ততম বিশোষকরপে ব্যবহৃত হয়।

ক্যালসিয়াম যৌগ প্রধানত ফটিকাকার এবং ফটিক জলসহ গঠিত। যথা :  $CaCl, 6H_2O$  ,  $CaSO_4, 2H_2O$  ,  $Ca(NO_3)_2, 6H_2O$ 

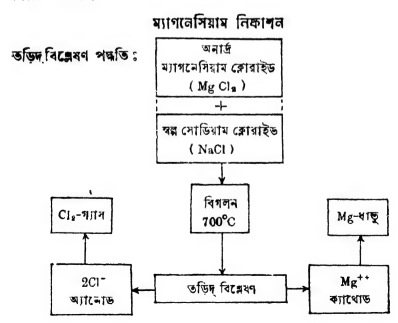
- 4. ক্যালসিয়াম যৌগগুলি বর্ণে সাদা।
- 5. পাথর ও জীবজন্তর হাড প্রধানত ক্যালসিয়াম কার্যনেট ও ফসফেট  $\{C_aCO_3 \cdot g \cdot C_{a_3}(PO_4)_2\}$  দারা গঠিত।
- 6. ক্যালসিয়াম-নাইট্রোজেনের সঙ্গে নাইট্রাইড  $(Ca_3N_2)$ , সিলিকনের সঙ্গে সিলিকাইড  $(CaSi_2)$  এবং কার্বনের সঙ্গে কার্বাইড  $(CaC_2)$  যৌগ গঠন করে। এজন্ম কার্বন-বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে ক্যালসিয়াম নিঙ্গাশিত করা যায় না। কার্বন-বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে যে ক্যালসিয়াম নিঙ্গাশিত হয় তাহা আবার কার্বনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম কার্বাইড  $(CaC_2)$  যৌগ গঠন করে।
- 7. ক্যালসিয়াম ফদফেট [  $Ca_3(PO_4)_2)$  ] দার রূপে ব্যবস্থৃত হয় এবং দিমেন্ট, কংক্রিট, প্লান্টার অব প্যারিদ—ইত্যাদির প্রধান উপাদান ক্যালসিয়ামের যৌগ।

### ম্যাগনেসিয়াম ধাতু

প্রতীক চিহ্ন-Mg; পারমাণবিক গুরুত্ব-24, যোজ্যতা-2

প্রাকৃতিক যৌগ (Natural ores)ঃ প্রাকৃতিক মৌল-ধাতৃরূপে ম্যাগনেদিয়াম পাওয়া যায় না,—পাওয়া যায় প্রধানত বিভিন্ন যৌগের মিপ্রিভ লবণের মধ্যে। যথাঃ

- (i) ক্লোরাইড: কার্নেলাইট ( Carnelite )— MgCl2, KCl, 6H2O
- (ii) কার্বনেটঃ ম্যাগনেশাইট (Magnesite)—MgCO<sub>3</sub> ডলোমাইট (Dolomite)—CaCO<sub>3</sub>, MgCO<sub>3</sub>
- (iii) **সালফেট ঃ** কাইনারাইট (Kieserite)—MgSO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O কাইনাইট (Kainite)—MgSO<sub>4</sub>, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, " MgCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O
- (iv) সিলিকেট ঃ অ্যাসবেস্ট্স (Asbestos)—Ca $Mg_3(SiO_3)_4$ ম্যাগনেসিয়াম ঃ নিক্ষাশন ( Magnesium Extraction )
- তেড়িৎবিশ্লেষণ পদ্ধতি ( Electrolytic Separation )
   রাসায়নিক পদ্ধতিঃ কার্নেলাইট অথবা অনার্দ্র ম্যাগনেশিয়াম
  ক্লোরাইডকে গলিও অবস্থায় ( fused ) তড়িদ্বিশ্লেষিত করিয়া ম্যাগনোশয়াম
  নিজাশিত করা হয়।



ম্যাগনেদিয়াম ক্লোরাইভের তড়িদ্বিল্লেষণের ফলে ক্যাথোডে ম্যাগনেদিয়াম আয়ন (Mg++) এবং অ্যানোডে ক্লোরিন আয়ন (Cl-) আকর্ষিত হয়। ম্যাগনেদিয়াম আয়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া এবং ক্লোরিন আয়ন ইলেকট্রন বর্জন করিয়া ম্যাগনেদিয়াম পরমাণু ও ক্লোরিন অণুতে পরিণত হয়। যথা:

তড়িদ্বিয়োজন: MgCl₂ = Mg+++2Cl-

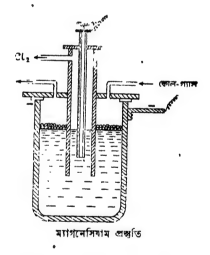
ক্যাথোড বিক্রিয়া: Mg+++2e→Mg

খ্যানোড বিক্রিয়া: 2Cl<sup>-</sup> - 2e → 2Cl → Cl<sub>2</sub>

মাাগনেসিয়াম ক্লোরাইভের (MgCl<sub>2</sub>) গলনাংক হ্রাস করার জন্ম ভড়িদ্-বিশ্লেষণের পূর্বে ইহার সঙ্গে অল্ল পরিমাণে সোভিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) মিশ্রিত করা হয়।

যন্ত্র ও উৎপাদন ব্যবস্থাঃ একটি লোহার আবদ্ধ পাত্রে 700°C

তাপাংকে ম্যাগনেদিয়াম ক্লোরাইড
বিগলিত করিয়া দেই তরলের
তড়িদ্বিশ্লেষণ করা হয়। লোহার
পাত্রটিকে ব্যাটারীর ক্যাথোডের
দক্ষে যুক্ত করিয়া ক্যাথোডরপে
বাবহার করা হয় এবং জ্যানোডরূপে ব্যবহার করা হয় একটি
কার্বন দণ্ড। কার্বন দণ্ডটি একটি
পোরসেলিন নলের আবরণে
ঢাকা থাকে। অতি-সক্রিয় পদার্থ
মাাগনেদিয়াম ষেন বায়ুর সংস্পর্শে
অক্সাইডে পরিণত না হয় দেজ্ল



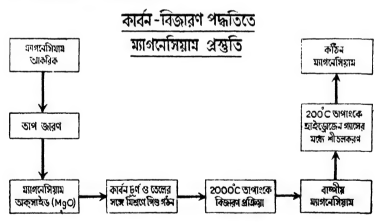
ভড়িদ্বিশ্লেষণ পাত্রের উপরিভাগের শ্রুস্থানে নিক্রিয় কোল-গ্যাস বা হাইড্যোজেন গ্যাস ঘারা ভরিয়া রাখা হয়।

তড়িদ্বিশ্লেষণের ফলে ক্লোরিন অ্যানোডে সঞ্চিত হইয়। পোরসেলিনের নলের ভিতর দিয়া নির্গত হইয়া যায়। ম্যাগনেসিয়াম থাতু প্রথমে লোহার পাত্রের দেওয়ালে সংগৃহীত হয় এবং তাহা পরে বিগলিত তরল ক্লোরাইডের উপরে তাসিয়া উঠে। এই ভাসমান ম্যাগনেসিয়াম থাতু সংগ্রহ করিয়া ছোট ছোট থাত্-দণ্ড তৈরী করা হয়।

# 2. কার্বন বিজ্ঞারণ পদ্ধতি ( Carbon-Reduction process )

ক্ষারীয় এবং ক্ষারীয় মৃত্তিকা-ধাতৃর মধ্যে একমাত্র ম্যাগনেসিয়ামই কাঝ-বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতেও নিঙ্কাশিত করা যায়। ইহা একটি আধ্নিক পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে:

- প্রথমে ম্যাগনেসিয়ামের আকরিক তাপ-জারণ (calcination)
   পন্থায় ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডে (MgO) পরিণত করা হয়।
- (ii) এই ম্যাগনেদিয়াম অকদাইড (MgO) চুর্ণ করিয়া এবং তাহা তেল বা পিচের সাহাযো চুর্ণ কার্বনের সঙ্গে মিশাইয়া ম্যাগনেদিয়াম অক্দাইড (MgO) এবং কার্বনের মিশ্রণ এক একটি ইটের স্থায় পিণ্ডাকারে ভৈরী করা হয়।
- (iii) এই ইট বা পিও (MgO+C) বৈত্যতিক উনানে 2000°C তাপাংকে উত্তপ্ত করার ফলে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড কাবন ছারা বিজারিভ হইয়া ম্যাগনেসিয়াম বাতুরপে নিয়াশিত হয়। সয় নিয়াশিত ম্যাগনেসিয়াম বাতু গ্যাসীয় অবস্থায় পরিণত হয়।



(iv) এই গ্যাদীয় ম্যাগনেদিয়াম 200°C তাপাংকে অবস্থিত একটি হাইড্রোজেন গ্যাদ-ভরা পাত্রের মধ্যে স্থানাস্তরিত করা হয়। অপেক্ষাকৃত্ত শীতল পাত্রে এবং হাইড্রোজেন গ্যাদের নিক্ষিয় পরিবেশে বাষ্পীয় ম্যাগনেদিয়াম কঠিনাকার ম্যাগনেদিয়াম পাউডারে পরিণত হয়। এই ম্যাগনেদিয়াম পাউডারকে আবার উচ্চতাপে গলাইয়া ম্যাগনেদিয়াম-দত্তে পরিণত করা হয়।

### ম্যাগনেসিয়ামের ধর্ম

ভৌত ধর্ম ( Physical properties ): (i) ম্যাগনেসিয়াম রূপালী বর্ণের একটি নমনীয় ও প্রদারণশীল ধাতু। তাই, ইহার তার ও পাত তৈরী করা যায়। ম্যাগনেসিয়াম রীবন ম্যাগনেসিয়াম ধাতুর এরূপ পাতলা ফিতা। (ii) ইহার ঘনত্ব 1.74; গলনাংক 660°C, কুটনাংক 1120°C.

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical Properties) (i) বায়ুর ক্রিয়াঃ বিশুদ্ধ নোভিয়াম, পটাসিয়াম ও ক্যালসিয়ামের স্থায় মাাগনেসিয়ামও অবিকৃত থাকে। মাাগনেসিয়াম জলীয় বায়ুতে অক্সাইডে পুরিণত হইয়া বিবর্ণ হুইয়া যায়। যথা:  $2Mg+O_2=2MgO$ 

(ii) বায়ুতে দহন ক্রিয়াঃ ম্যাগনেসিয়াম ধাতু বায়ুতে দগ্ধ করিলে অত্যক্ষল তীত্র প্রভায় আলোক বিকীর্ণ, করিয়া অক্সাইডে পরিণত হয় এবং আংশিকভাবে ক্যালসিয়ামের ন্তায় নাইট্রাইড যৌগ গঠন করে। ষ্বা:

$$2Mg + O_2 = 2MgO$$
;  $3Mg + N_2 = Mg_3N_2$ 

(iii) **জলের ক্রিয়াঃ** ম্যাগনেসিয়াম ফুটস্ত জলে সাধারণভাবে এবং জলীয় বাম্পের মধ্যে তীব্রভাবে বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোজেন ও ধাতুর অক্সাইড তৈরী করে। কিন্তু সোডিয়াম, পটাসিয়াম ও ক্যালসিয়ামের ক্ষেত্র এরপ বিক্রিয়ায় হাইড্রোকসাইড গঠিত হয়। য়ধাঃ

$$Mg + H_2O = MgO + H_2$$
  
 $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$ 

(iv) **ভ্যাসিডের ক্রিয়াঃ** ম্যাগনেসিয়াম লব্ হাইড্রোক্লোরিক, সালফিউরিক ও নাইট্রিক—এই তিনটি ভ্যাসিডের সঙ্গেই বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। নাইট্রিক ভ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ম্যাগনেসিয়ায় ধাতুই হাইড্রোজেন উৎপাদন করিতে সক্ষম। যথাঃ

$$Mg+2HCl = MgCl_2 + H_2$$
  
 $Mg+H_2SO_4 = MgSO_4 + H_2$   
 $Mg+2HNO_3 = Mg(NO_3)_2 + H_2$ 

(v) **ক্ষারের ক্রিয়াঃ অক্সান্ত ক্ষারীয় ও ক্ষারীয়-**মৃত্তিকা ধাতৃর স্থায় ম্যাগনেদিয়ামের উপরেও **ক্ষারের** কোন বিক্রিয়া ঘটে না। (vi) বিজারণ ক্ষমতা ( Reducing property ) ঃ সোডিয়ামের স্থায় মাাগনেসিয়ামও উচ্চ তাপে একটি প্রবল বিজারক পদার্থ। যথা:

$$2Mg+CO_2=2MgO+C$$

- (vii) ক্লোরিনের ক্রিয়াঃ তপ্ত মাাগনেসিয়াম ক্লোরিনের সঙ্গে ক্লোরাইড গঠন করে। যথাঃ Mg+Cl<sub>2</sub> = MgCl<sub>2</sub>
- (viii) প্রধান যোগসমূহ ঃ ম্যাগনেদিয়াম অক্দাইড (MgO), ম্যাগনেদিয়াম হাইডুক্দাইড  $Mg(OH)_2$ , ম্যাগনেদিয়াম ক্লোরাইড  $(MgCl_2,6H_2O)$ , ম্যাগনেদিয়াম-কার্বনেট  $(MgCO_3)$ , ম্যাগনেদিয়াম-দালফেট  $(MgSO_4)$  ও ম্যাগনেদিয়াম নাইট্রেট  $Mg(NO_3)_2$

ইপ্সম্লবণ (Epsom salt): ম্যাগনেদিয়াম বৌগের মধ্যে ম্যাগনিদিয়াম-দালফেট (MgSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O) ইপ্সম্ লবণ নামে পরিচিত। এরপ যোগ ইংলণ্ডের ইপ্সম্ নামক স্থানের থনিজ জলে প্রথম পাওয়া যায়। ইহা ম্যাগনেদিয়ামের যে-কোন যোগের দক্ষে দালফিউরিক অ্যাদিডের বিক্রিয়ায় তৈরী করা যায়। যথা:

$$MgO + H_2SO_4 = MgSO_4 + H_2O$$

ইহা জ্বলে দ্রবণীয়, বর্ণহীন ও ফটিকাকার। এই লবণটি জ্বিংক ও আয়রনের সালফেটের সমারুতি (Isomorphous)। যথা:

 $\rm MgSO_4, 7H_2O$  ;  $\it ZnSO_4, 7H_2O$  ;  $\rm FeSO_4, 7H_2O$ 

ইহা 'ম্যাগসাল্ফ' নামে জোলাপ রূপে, কাগজ ও স্থতি শিল্পে, রঙ ও কায়ার-প্রফের কাজে এবং চর্ম শিল্পে ব্যবহৃত হয়।

# ম্যাগনেসিয়ামের প্রাকৃতিক যৌগ হইতে অক্যান্য যৌগ গঠন

$$MgCO_3$$
  $\rightarrow$   $Mg-Cl_2+CO_9+H_2O$   $Mg-C$ য়াগনেসাইট  $\rightarrow$   $-H_2SO_4\rightarrow MgSO_4+CO_9+H_2O$   $\rightarrow$   $Mg-$ সালফেট  $\rightarrow$   $-2HNO_3\rightarrow Mg(NO_3)_2+CO_2^1+H_2O$   $\rightarrow$   $Mg-$ নাইট্রেট

 $MgO+2HCl\rightarrow H_2O+MgCl_2^-+[2NaOH]\rightarrow Mg(OH)_2+$  2NaCl

# म्यागत्निज्ञात्मत्र देवनिश्चेर

ম্যাগনেসিয়াম থেতার বৈশিষ্ট্য মূলত ক্যালসিয়াম খেতার ক্যায়। তাই, ম্যাগনেসিয়াম ও ক্যালসিয়ামকে সমগোত্তী ধাতু বলা হয়।

ম্যাগনৈসিয়ামের ব্যবহার ঃ (i) ফটোগ্রাফীর ফ্ল্যাশ্লাইট ও অন্তান্ত আলোক সংকেতরূপে, (ii) বাজি তৈরী করার উপাদানরূপে (পটাসিয়াম ক্লোরেট ও ম্যাগনেসিয়াম পাউডার বাজির উপাদান), (iii) রসায়নাগারের বিজারক পদার্থরূপে এবং (iv) হাল্কা ধাত্-সংকর গঠনের জন্য ম্যাগনেসিয়াম ব্যবহার করা হয়।

## ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের সাদৃশ্য

- 1. ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম—উভয় ধাতৃর মধ্যে আংশিকভাবে ক্ষারীয় ধর্ম (alkaline property) এবং জলে-অন্তবণীয়-মৃত্তিকা ধাতৃর (earth-metal) ধর্ম বর্তমান বলিয়া ইহাদের ক্ষার-মৃত্তিকা (alkaline-earth) বলা হয়।
- 2. উভয়েই বিশেষ সক্রিয় পদার্থ বলিয়া প্রকৃতিতে মৌল অব্স্থায় পাওয়া যায় না।
  - 3. উভয় ধাতুরই যোজ্যতা হুই।
  - 4. উভয় ধাতুরই বর্ণ রূপার ন্যায় সাদা এবং অপেক্ষাকৃত হাল্কা।
- 5. প্রকৃতিতে উভয়েরই মিশ্রিত লবন পাওয়া যায়। যথা: ডলোমাইট —CaCO3, MgCO3
- 6. উভয় ধাতু বায়ু ও জলের সঙ্গে বিক্রিয়। ঘটাইয়া অক্লাইড ও হাইড্রোক্লাইড গঠন করে। এই যৌগগুলি বায়ুর কার্বন ডাই-অক্লাইড শোষণ করিয়া শেষ পর্যায়ে কার্বনেট বৌগে পরিণত হয়। ষথাঃ

 $O_2$   $CO_2$  .  $M o MO o MCO_3$  [  $M = C_1$  বা Mg ] এই কার্বনেট যৌগ উত্তাপে ভাঙ্গিয়া যায় এবং অক্সাইড গঠন করে। যথা:  $MCO_3 o MO + CO_2$ 

- 7. উভয়েই সমভাবে বিভিন্ন যৌগ গঠন করে এবং বিশেষভাবে নাইট্রাইড ষৌগ গঠন ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের এক বিশেষ ধর্ম।
- 8. ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম একই তড়িদ্বিল্লেষণ পদ্ধতিতে একই ধরনের ক্লোরাইড যৌগ হইতে নিজাশিত করা হয়।

# ম্যাগনেসিয়ামের থাতু-সংকর ( Alloys )

ম্যাগনেশিয়ামের ধাতৃ-সংকর বিমান ও মোটরের কাঠামো তৈরী করার জন্ম ব্যবস্থাত হয়। কারণ, এরূপ ধাতৃ-সংকর ওজনে হালকা। ম্যাগনেশিয়ামের কয়েকটি ধাতৃ-সংকর:

	नाम	উপাদান	অনুপাত
1.	মাাগনেলিয়াম	Al: Mg	90:10
2.	<b>ডুৱেলামিন</b>	Al:Cu:Mn:Mg	95.5:3:1:0.5
3.	ইলেকট্রন	Mg: Zn	95:5

## ম্যাগনেসিয়াম সনাক্তকরণ (Test or identification):

- (i) ম্যাগনেদিয়ামের ষে-কোন যৌগ অঙ্গারপিণ্ডের গর্ভের মধ্যে রাখিয়া ফ্ং-নলের সাহায্যে বৃনদেন দীপের অদীপ্ত জারণ-শিথায় দগ্ধ করিলে অঙ্গারের উপরে একটি দাদা আস্তরণ পড়ে। এই আস্তরণের মধ্যে কয়েক ফোঁটা কোবান্ট নাইট্রেট দ্রবণ ফেলিয়া আবার অদীপ্ত জারণ-শিথায় উত্তপ্ত করিলে দাদা আস্তরণ গোলাপী বর্ণে রূপাস্তরিত হয়।
- (ii) ম্যাগনেসিয়াম লবণের যে-কোন দ্রবণের মধ্যে অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড ঢালিলে সাদা ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোক্সাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়। বথা:

 $MgSO_4 + 2NH_4OH = (NH_4)_2SO_4 + Mg(OH)_2$ 

এই সাদা অধ্যক্ষেপের মধ্যে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড  $(NH_4Cl)$  ঢালিলে  $Mg(OH)_2$  দ্রবীভূত হয়।

(iii) অ্যানোনিয়াম ক্লোরাইড  $(NH_4Cl)$  মিশ্রিত দ্রবণীর ম্যাগনেসিয়াম যৌগ ভাই-সোডিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট  $(Na_2HPO_4)$  মিশাইলে ম্যাগনেসিয়াম-অ্যামোনিয়াম ফসফেটের  $[Mg(NH_4)PO_4]$  সাদা ৮ খংক্ষেপ পডে।

### **अनुभी**मनी

- 1. কোন্ধাতুকে কাৰীর মৃত্তিকা বলে? ছুইটি কারীর মৃত্তিকা-ধাতুব তিনটি করিয়া প্রাকৃতিক যোগেব নাম কব।
- কিভাবে ক্যালসিয়াম নিজাশিত কবা হয? কার্বন-জায়ণ পদ্ধতিতে ক্যালসিয়াম নিজাশিত করা যায় না কেন?

- কিভাবে কলিচ্ন তৈরী করা যায় ? চ্ন-জল ও চ্ন-ছধ কাছাকে বলৈ ? ইছাদের
  ফয়লাও প্রস্তৃতি লেখ।
- পোড়া চুন তৈরী কবার একটি পদ্ধতি বর্ণনা কর। পোড়া চুন হইতে কিভাবে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ও ক্যালসিয়াম কার্বনেট তৈরী কবিবে? বিক্রিয়া'লেখ।
- 5. প্যারিস-প্লাস্টাব, সিমেণ্ট, লাইম লাইট ও কলিচুন সম্বন্ধে যাহা জান সংক্ষেপে লেখ।
- 6. এই বিক্রিয়াগুলি সমীকরণসহ লেখঃ (i) চুন ও বায়; (ii) চুন ও জাল; (iii) চুন ও নাইট্রোজেন; (iv) চুন ও সালফিউবিক অ্যাসিড।
- 7. কিভাবে চুনাপাথর হইতে চুন, কলিচুন এবং ক্যালসিয়ামেব ক্লোরাইড, সালফেট ও নাইট্রেট লবণ গঠন কবা যায় ? চার্ট দেখাও এবং বিক্রিয়া লেখ।
- চুন, ম্যাগনেসিয়াম, সিমেণ্ট এবং ইপসম লবৰ—ইহাদেব ব্যবহার সম্বন্ধে যাহা জ্ঞান লেখ।
- 10. ম্যাগনেসিয়ামেব সাধাবণ রাসায়নিক ধর্ম, বিক্রিয়া স্মীকবণ সহ লেখ।
- 11. ন্যাগনেসাইট হইতে কিভাবে ম্যাগনেসিয়াম ছাইড্রোক্সাইড, ম্যাগনেসিয়াম লাইট্রেট, ম্যাগনেসিয়াম সালফেট ও ম্যাগনেসিয়াম ক্লোবাইড তৈরী কবিবে ? সমীকরণ লেখ?

### Questions to be discussed

- 2. How does calcium occur in nature? Name three important compounds of calcium of commercial importance with their uses.
  Outline the chemical principles of the preparation of calcium and lime. Why calcium cannot be extracted by carbon reduction process?
- 8. What is lime? How is lime prepared? What is slaked lime and slaking of lime? What is Soda lime?
- Writes short notes on: milk of lime, lime water, plaster of paris, gypsum and fused calcium chloride. Give their formulae.
- 5. How would you prepare Cement, Concrete and Plaster of Paris?
  Give chemical principles only. What happens when lime is continuously exposed to air?
- 6. Why calcium cannot be extracted by carbon reduction process? What is the reaction of air, water and caustic soda on calcium and lime?

- 7. Explain why—(i) lime water turns milky in air, (ii) fused calcium chloride turns wet on exposure to air, (iii) lime swells and then crumbles on addition of water, (iv) lime hardens on exposure to air, (v) plaster of paris hardens when water is added to it and action stops after some time when H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> is added to CaCO<sub>3</sub>? Give equations where necessary.
- 8. Starting with lime stone how would you prepare lime, slaked lime, fused calcium chloride, lime water, milk of lime, and calcium sulphate?
- 9. Name the important ores of magnesium. Can magnesium be extracted by carbon reduction process? If so, outline the principle of its extraction. Name three alloys of magnesium.
- 10. How magnesium reacts with air, water, and caustic soda? What is magnesite? How would you obtain magnesium oxide, magnesium hydroxide, magnesium chloride and magnesium nitrate from magnesite?
- 11. What are the reactions when: (i) air reacts with magnesium,
  (ii) magnesite is strongly heated, (iii) Epsom salt strongly heated,
  - (iv) carbon dioxide passed through a solution of magnesium chloride.
  - (v) magnesium oxide treated with sulphuric acid and the solution evaporated and (vi) magnesium ribbon burns in air with dazzling flash? Give equations where necessary.



রাসায়নিক শব্দ-পরিচিতি ও পরিভাষা: তাম—Copper; পিরাইটিস—Pyrites; বিগালক—Flux; ধাতুমল—Slag, চুলী—Furnace; পরাবর্ত চুলী—Reverberating furnace; স্বতঃবিজারণ—Self-reduction; ফুৎ-নল—Blow pipe.

কপাব নিশ্বাশন প্রদক্ষে শুধু রাসায়নিক তন্ধ পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত। ধাতুবিভা বা মেটালাজিব বিস্তৃত বর্ণনা জনাবশ্যক। কপারের ধর্ম ও ব্যবহাব এবং কপার সালফেট প্রস্তুতি ও ব্যবহারও পাঠক্রমেব অন্তর্ভুক্ত। প্রাকৃতিক কপাব যৌগ হইতে কপাবের অক্সান্থ যৌগের প্রস্তুতিব চার্টও পাঠক্রমেব অন্তর্ভুক্ত।

প্রতীক-চিছ্—Cu (কিউপ্রাম); পারমাণবিক গুরুত্ব—63.67; বোজ্যতা—1 এবং 2.

পরিচয়ঃ মানব সভ্যতায় কপার বা তামাই প্রাচীনতম স্বপরিচিত ধাতু। তামাই ছিল প্রাচীন যুগের অন্ত ও যন্ত্রপাতি তৈরী করার অন্ততম ধাতু। সেই যুগকে তাই বলা হয় তাঝে যুগ। প্রীইপূর্ব তের শতাব্দীতে তামা এত মহার্ঘ ছিল যে মিসরে তামার ভাগুরে রক্ষা করা হইত মন্দির-ভবনে। বোঞ্জ ও পিতল অর্থাৎ, তামা ও টিন এবং তামা ও জিংকের মিশ্র পদার্থ পরবর্তী কালে ব্যবহৃত হইতে আরম্ভ করে। প্রাচীন মিসরে তামাকে বলা হইত 'চালকস্'। রোমানরা প্রথম তামা সংগ্রহ করে সাইপ্রাস দ্বীপ হইতে। তাই, রোমান য়ুগে তামার নাম দেওয়া হয় 'সাইপ্রিয়াম'। এই 'সাইপ্রিয়াম' কথাটি হইতে 'কিউপ্রিয়াম' শব্দটির উদ্ভব হয় এবং পরে সাধারণভাবে এই কিউপ্রিয়ামকে বলা হয় কিউপ্রাম বা কপার। তামার লাল বর্ণের জন্ত প্রাচীন ভারতে তামাকে বলা হইত, 'লোহিত' বা 'লোহা'। পরে তামা পরিচিত হয় তাম বা তামা নামে এবং অন্ত একটি ধাতুর নাম দেওয়া হয় লোহা।

প্রাকৃতিক যৌগ (Natural ores)ঃ খুব দক্রিয় ধাতু নয় বলিয়। কপার মৌলরূপে মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। আমেরিকার স্থপিরিয়র হৃদ অঞ্চল,

সোভিষ্ণেট ইউনিয়নের ইউরাল পর্বতে ও সাইবেরিয়ায় মৌল অবস্থায় কপার ধাতু পাওয়া যায়। কিন্তু কপারের প্রধান ভাগুার কপারের যৌগসমূহ। যথাঃ

- (i) **অক্সাইড**: কিউপ্রাইট (Cuprite) বা লাল কপার অক্সাইড —Cu<sub>2</sub>O
- (ii) **সালফাইড:** কপার গ্ল্যান্স (Copper glance) Cu<sub>2</sub>S এবং কপার পিরাইটিস (Copper pyrites)— Cu<sub>2</sub>S, Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> বা CuFeS<sub>2</sub>
- (iii) কার্বনেটঃ ম্যালাকাইট (Malakite)—CuCO<sub>3</sub>, Cu(OH)<sub>2</sub> আাজুরাইট (Azurite)—2CuCO<sub>3</sub>, Cu(OH)<sub>2</sub>
- (iv) **্লোরাইড:** আটাকামাইট (Atacamite)— CuCl<sub>2</sub>, 3Cu(OH)<sub>2</sub>

নেপাল ও ভূটান এবং ভারতের সিংভূম জেলায় মুদাবনীতে ( ঘাটশিলায় ), দিকিম, আদাম, নেলোর, উত্তর প্রদেশ ও পাঞ্চাবে তামার থনিজ আকরিক পাওয়া যায়। ঘাটশিলায় তাত্র নিদ্ধাশন করা হয়।

## কপার নিষ্কাশন

কোন্ পদ্ধতিতে কপার বা তাম নিষ্কাশিত করা হইবে তাহা নিভর করে আকরিকের ( ore ) প্রকৃতির উপরে। প্রকৃতিতে মৌল অবস্থায় যে কপার পাওয়া যায় তাহা প্রথমে বিগালকের (flux) সাহায্যে বিগলিত করিয়া ইহার সঙ্গে মিশ্রিত মল বা ময়লা ধাতুমল ( slag ) রূপে অপসারিত করা হয়। এই মল বা ময়লাম্ক্ত মৌল কপার তাপজারণ ( roasting ) বা তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে পরিশোধিত করা হয়।

# 1. কার্বন-বিজ্ঞারণ পদ্ধতি

(Carbon-reduction process)

কপারের আকরিক যদি কিউপ্রাইট ( $Cu_2O$ ) বা ম্যাসাকাইট [ $CuCO_3$ ,  $Cu(OH)_2$ ] জাতীয় অক্সাইড বা কার্ব নেট হয় তবে কার্বন-বিজারণ পদ্ধতিতে কপার নিষ্কাশন করা হয়। কার্বনেট জাতীয় আকরিক প্রথমে বায়ুতে উচ্চতাপে জারিত করিয়া (roasting) অক্সাইডে পরিণত করা হয়। এই অক্সাইড কার্বন দারা বিজারিত করিয়া কপার বা তাম্র নিষ্কাশিত করা হয়। যথা:

- (i) আকরিকের কপার অকুসাইডে রূপান্তর (Conversion to oxide )— $[CuCO_3, Cu(OH)_2] \rightarrow CuO + CO_2 \uparrow + H_2O \uparrow$  ম্যালাকাইট বা আ্যাজুরাইট
- (ii) কপার অক্সাইডের কার্বন-বিজারণ (Carbon reduction)

  CuO+C→Cu+CO↑

# 2. স্বতঃবিজারণ পদ্ধতি (Self-reduction process)

পৃথিবীতে কপার পিরাইটিস বা কপারের সালফাইড থোগ পাওয়া যায় সবচেয়ে বেশা। এই সালফাইড থোগে মাত্র 3 % কপার বর্তমান। এই থোগ হুইতে প্রধানত কপার নিয়াশিত করা হয়।

নিক্ষাশন পদ্ধতির মূল অস্ক্রবিধা (Difficulties in copper extraction): কপার পিরাইটিস হইতে কপার নিদ্ধাশিত করা কপ্তসাধ্য। কপার পিরাইটিস কপার ও আয়রনের একটি মিশ্র সাল্ফাইড। ২থা:

Cu2S, Fe2S3 অথবা 2CuFeS2 এবং Cu2S, CuS, FeS

কপার দালফাইডের দঙ্গে আয়রন দালফাইড মিশ্রিত থাকায় কপার নিদ্ধাশনে আহ্ববিধা দেখা দেয়। দালফারের প্রতি কপারের আসক্তি (affinity) লোহার চেয়ে অনেক বেশি। তাই, তাপজারণ (roasting) পদ্ধতিতে মিশ্র দালফাইড যৌগকে অক্দাইডে রূপান্তরিত করিবার বিক্রিয়ায় প্রথমে আয়রন দালফাইড ( ${\rm Fe}_2{\rm S}_3$  বা  ${\rm Fe}{\rm S}$ ) আয়য়ন অক্দাইডে ( ${\rm Fe}{\rm O}$ ) পরিণত হয়। দামান্ত কপার দালফাইডও ( ${\rm Cu}_2{\rm S}$ ) কপার অক্দাইডে রূপান্তরিত হয়। কিন্তু তাহা আবার অবিক্রত আয়রন দালফাইডের দঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া কপার দালফাইডে পরিণত হয়।

$$Cu_2O + FeS = Cu_2S + FeO$$

তাই, কপার দালফাইড যৌগ হইতে কপার নিষাশনের জন্ম প্রথম পর্যায়ে আয়রন দম্পৃণভাবে অপদারিত করার প্রয়োজন হয়। আয়রন দম্পৃণভাবে অপদারিত করিয়া স্বতঃ-বিজারণ (self-reduction) পদ্ধতিতে কপার দালফাইড যৌগ হইতে কপার নিষাশিত করা হয়। আয়রন অসমারণের পরে কপার দালফাইড আংশিকভাবে কপার অক্ষাইডে পরিণত হয়।

অক্লাইড অপরিবর্তিত দালফাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া স্বতঃ-বিজারণ পদ্ধতিতে কপার নিদাশন করে। যথাঃ

$$2Cu_2S + 3O_2 = 2Cu_2O + 2SO_2$$
  
 $Cu_2S + 2Cu_2O = 6Cu + SO_2 \uparrow$ 

এই অপরিশুদ্ধ কপার তাপজারণ বা তড়িদ্বিল্লেষণ পদ্ধতিতে পরিশোধিত করা হয়।

# 3. কপার পিরাইটিস হইতে কপার নিদ্ধাশন (Principle of self-reduction process)

কপার নিষ্কাশন পদ্ধতি নিম্নলিখিত পর্যায়ে সম্পন্ন করা হয়। যথা:

- (1) স্থাকরিকের গাড়ীকরণ (Concentration of ores)
- (2) ভাপজারণ (Roasting of ores)
- (3) তাপজারিত আকরিকের বিগলন ও কপার দালফাইত রূপে 'ম্যাট' প্রস্তুতি (Smelting and preparation of matte)
- (4) কপার দালফাইড বা 'মাার্ট' হইতে স্বতঃ-বিজ্ঞারণ বিক্রিয়ায় কপার নিকাশন (Extraction of copper by self-reduction of copper sulphide)।
- (5) তাপজারণ বা তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে অপরিশুদ্ধ কপারের পরিশোধন (Refining of impure copper by roasting or electrolytic process.)
- (i) **আকরিকের গাঢ়ীকরণ** (Concentration): কপার পিরাইটিস আকরিকে কপারের পরিমাণ 3%; আকরিকে মিশ্রিত বালু, কাঁকর,



মাটি ইত্যাদি মল বা ময়লা প্রথমে অপদারিত করা হয়। পাইন তেল ও জলের দঙ্গে বিচ্র্ আকরিক মিশ্রিত করিয়া তাহার মধ্যে বায়প্রবাহ চালান হয়। এরূপ প্রক্রিয়ার কপার পিরাইটিদ ফেনার দঙ্গে মিশ্রিত হইয়া তরলের উপরে ভাদিয়া উঠে। পক্ষাস্করে

বালু, কাঁকর, মাটি ইত্যাদি তেল-জল মিশ্রণের তলায় থিতাইয়া পড়ে। সফেন আকরিক চুর্ণ, তরলের উপর হইতে তুলিয়া লওয়া হয়। এরূপ কপার আকরিকে প্রাথ 35% কপার বর্তমান থাকে। তেল-জলের সাহায্যে আকরিক পরিস্কৃতিব এই পদ্ধতিকে বলা হয় গাট্টীকরণ।

A

A . 1

(ii) ভাপজারণ (Roasting): পরবর্তী পর্যায়ে গাড়ীকৃত আকরিক পরাবর্ত (reverberatory) বা অন্ত কোন প্রশস্ত গহর-যুক্ত চুল্লীতে (flat-furnace) উত্তপ্ত করা হয়। এরপ প্রক্রিয়ায় মূল্ত আকরিকের আয়রন, আয়রন অক্সাইডে এবং কপার কিউপ্রাস সালফাইডে পরিণত হয়। যথা:

$$2CuFeS_2 + 4O_2 = Cu_2S + 2FeO + 3SO_2 \uparrow$$
  
 $4CuFeS_2 + 9O_2 = 2Cu_2S + 2Fe_2O_3 + 6SO_2 \uparrow$ 

এই বিক্রিয়ায় যদি সামান্ত পরিমাণে কপার সালফাইড (  $Cu_2S$  ) কপার অক্সাইড যৌগে (  $CuO_2$  ) পরিণত হয় তাহা আয়রন সালফাইডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় পুনরায় কপার সালফাইড গঠন করে। যথা :

$$Cu_2O + FeS = Cu_2S + FeO$$

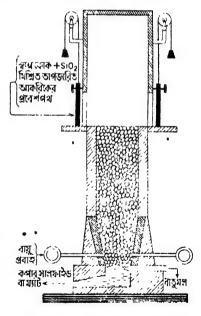
(iii) বিগলন ক্রিয়া (Smelting): তৃতীয় প্যায়ে তাপজারিত

আকরিকের সঙ্গে স্বল্প পরিমাণে কোক (C) এবং বালু বা সিলিকা (SiO<sub>2</sub>) মিশ্রিত করিয়া চুল্লীতে উচ্চতাপে বিগলিত করা হয়। এরূপ বিক্রিয়ায় লোহার অক্লাইডের সঙ্গে সিলিকার (SiO<sub>2</sub>) সংযোগে আয়রন সিলিকেট গঠিত হয়। যথা:

FeO+SiO<sub>2</sub> ( বালু )
= FeSiO<sub>3</sub> ( আয়রন সিলিকেট )

2Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+4SiO<sub>2</sub>=4FeSiO<sub>3</sub> +O<sub>2</sub>.

এই আয়রন সিলিকেট বিগলিত
কিউপ্রাস সালফাইডের উপর ভাগিতে
থাকে এবং ইহা অপসারিত করা
হয়। চুলীর তলায় দঞ্চিত বিগলিত
কিউপ্রাস সালফাইডকে শিল্পের ভাষায়
বলা হয় 'ম্যাট' বা অমার্জিড



ব্লাস্ট ফার্নেসে বিগলন বিক্রিয়ায় কপাব সালফাইড বা 'ম্যাট প্রস্তুতি

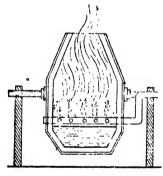
ধাতু (matte or coarse metal)। এরণ বিগলন বিক্রি।য় ৃবীল্কে

বিগালক বা ফ্লাকা (flux) এবং আয়রন সিলিকেটকে বলা হয় ধাতুমল বা ফ্লাকা (slag)।

এই বিগলন বিক্রিয়ার কয়েকবার পুনরাবৃত্তি করা হয়। এরপ প্রক্রিয়ায় অমার্জিত কিউপ্রাস সালফাইড **মার্জিত বা শেত ধাতুতে** (fine or white metal) পরিণত হয়। এরপ ম্যাটের মধ্যে প্রায় 55% কপার বর্তমান থাকে।

এইরূপ বিগলন ক্রিয়া (smelting) সম্পন্ন কবা হয় সাধারণত পরাবর্ত বা বিভাববারেটবী চূলী (reverberatory furnace) অথবা মারুৎ চূলী বা ব্লাস্ট ফার্নেসে (blast furnace)। পরাবর্ত চূলীর বিগলন ওয়েলস্ পন্ধতি (Welsh process) এবং মারুৎ চূলীব বিগলন ম্যানহিস্পন্ধতি (Manhes process) নামে পবিচিত। এরূপ বিক্রিয়ায় পবাবর্ত চূলীব মূল গহরে (hearth) তাপজাবিত আক্রিক বিগলিত কবা হয় এবং ব্লাস্ট ফার্নেসে বাত্যাপ্রবাহের সাহায্যে বিগলন ক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়। এই ম্যাট সরাসবি স্বতঃ-বিজ্ঞারণের জন্ম বিসিমাব চূলী বা বিভাববাবেটবী চূলীব হার্থে অর্থাৎ গহরে ঢালিয়া লও্যা হয়।

(iv) **স্বতঃ-বিজারণ ক্রিয়া** (Self-reduction)ঃ এই 'ম্যাট' অর্থাৎ কিউপ্রাস সালফাইড (Cu<sub>2</sub>S) বাত্যা প্রবাহের সাহায্যে স্বতঃ-



বিসিমাব চুরীতে কপাব সালফাইডের স্বতঃংবিজারণ

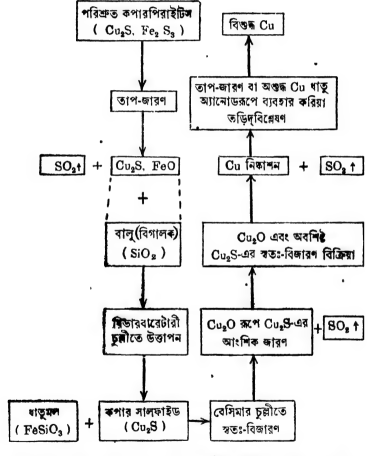
বিজারিত করা হয়। বাত্যা প্রবাহের ফলে বায়ুর দঙ্গে বিক্রিয়ায় কিউপ্রাস সালফাইড আংশিকভাবে কিউপ্রাস অক্সাইডে পরিণত হয়। এই আংশিক কিউপ্রাস অক্সাইড বিজারক দ্রবারূপে (reducing-agent) অবশিষ্ট কিউপ্রাস সালফাইডকে বিজারিত করিয়া কপার ধাতৃতে পরিণত করে। বাহির হইতে কোন বিজারক দ্রব্য সরবরাহ করার প্রয়োজন হয় না বলিয়া এরপ বিজারণ

ক্রিয়াকে স্বত:-বিজ্ঞারণ পদ্ধতি বলা হয়। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

 $2Cu_2S$  ( আংশিক )+ $3O_2 = 2Cu_2O + 2SO_2 \uparrow$  $C\psi_2S$  ( অবশিষ্ট )+ $2Cu_2O = 6Cu + SO_2 \uparrow$ 

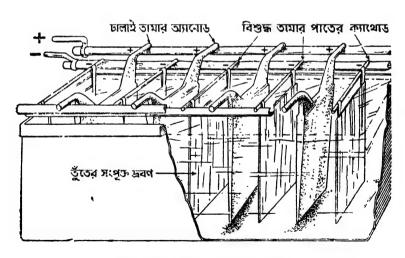
এরপ ∱িক্রিয়ায় যে দালফার ডাই-অক্সাইড ও অক্সাক্ত গ্যাস বা বায়ু নিপুঠ দ্য ∫গাহা সভ উৎপন্ন তরল কপারের ভিতর দিয়া বুদ্বুদের আকারে নির্গত হয় বলিয়া কঠিন ধাতৃরূপে জ্মিবার পরে কপারের উপরে অজস্ম বিক্ষত চিহ্ন দেখা যায়। তাই, এরূপ কপারকে বিক্ষত তামে (blister-copper) বলা হয়।

### কপার নিষ্কাশন (স্বতঃ-বিজারণ পদ্ধতি)



খত:-বিজ্ঞাবণ ক্রিয়া সম্পন্ন কবা হয় রিভারবারেটরী চুলীব মূল গহর বা হার্থে এবং এরূপ ক্রিয়ার বাত্যাপ্রবাহ চালানো হয়। বিকল্প পদ্ধতিতে এরূপ স্বতঃবিশারণ সম্পন্ন করা হয় বিসিমাব চুলীতে (Bessimer converter); বিসিমাব চুলীব মধ্যবর্তীলৈ পাকে একটি বল্যাকার সচ্ছিত্র কায়্-নল। এই বল্য-নলের মাধ্যমে বাত্যাপ্রবাহ চালানে হয়। [ইম্পাত প্রস্তুতিতে বাত্যাপ্রবাহ চালানো হয় বিসিমার চুলীর তলদেশ হইতে।] স্বতঃ-বিজ্ঞারণ সম্পূর্ণ হইলে বিসিমার চুলী কাৎ করিয়া অপরিশুদ্ধ কপাব স্বাসবি পরিশোধন পাতে ঢালিয়া লওয়া হয়।

- (v) কপার পরিশোধন (Refining or purification): বিক্ষত তাত্রে প্রায় 2:3 % লোহা, সালফার ও আরসেনিক জাতীয় মল এবং অনেক সময় সামান্ত সোনা, রূপা ও প্র্যাটনামও থাকে।
  - (ক) তাপজারণ পদ্ধতি (Roasting): রিন্টার কপার রিভারবারেটরী চুলীতে ঢালিয়া তাহার মধ্যে বাত্যাপ্রবাহ চালানো হয়। এরপ প্রক্রিয়ায় সালফার ডাই-অক্সাইডরপে নির্গত হইয়া য়য়। চুলীর সিলিকা লাইনিংয়ের সঙ্গে অপরিশুদ্ধ কপারের সঙ্গে মিশ্রিত আয়রন বা লোহা বিক্রিয়া ঘটাইয়া ধাতুমলরপে ভাসিয়া ওঠে এবং ইহা অপসারিত করা হয়। এরপ বিক্রিয়ায় স্কল্প পরিমাণে কপার ধাতু কপার-অক্সাইডে পরিণত হয়। কপার ধাতুর মধ্যে কপার অক্সাইডের উপস্থিতি ধাতুকে ভঙ্গুর করিয়া দেয়। তাই, শেষ পর্যায়ে ভরল কপার ধাতু কাচা কাঠের দণ্ড (Poles of green wood) দ্বারা নাড়িয়া দেওয়া হয় এবং সেই সঙ্গে বিচুর্ণ অ্যানথে সাইট কয়লা বা কোক-চুর্ণ (C)



তড়িদ্বিলেষণ পদ্ধতিতে ভাষাব প্ৰিশোধন

্ তরল ধাতুর <sup>দি</sup>উপরে ছড়াইয়া দেওয়া হয়। এই কাবন এবং কাঁচা-কাঠ <sup>:</sup> হ্ইডেশ নির্গত <sup>চি</sup>বিজ্ঞারক গ্যাস (reducing gas) কপার অক্সাইডকে কপার ধাতুতে পরিণত করে। এরপ বিক্রিয়ার শেষে 95<sup>,</sup>5% দিশুদ্ধ কপার পাওয়া যায়।

(থ) ভড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধিভি (Electrolytic Process): অনেকক্ষেত্রে তিডিদ্বিশ্লেষণ পদ্ধিভিতেও বিশেষ পরিশুদ্ধ কপার প্রস্তুত করা হয়। এরূপ প্রক্রিয়ায় অপরিশুদ্ধ কপার আনোড দণ্ডরূপে ও একটি বিশুদ্ধ কপার-পাত ক্যাথোজরূপে এবং দ্রবণরূপে কপার সালফেট ব্যবহার করিয়া তড়িদ্বিশ্লেষণ করা হয়। অপরিশুদ্ধ কপার আনোড দণ্ড হইতে সালফেট দ্রবণের মধ্যে দ্রবীভৃত হয় এবং তাহা পুনরায় বিশুদ্ধ কপাররূপে ক্যাথোড দণ্ডে সঞ্চিত হয়। লোহা কপার সালফেট দ্রবণে দ্রবীভৃত হইয়া যায় এবং সোনা, রূপা ও প্রাটিনাম দ্রবণের তলায় থিতাইয়া পড়ে। এরূপ পরিশুদ্ধ কপার বিদ্যুৎ-শিল্পে ব্যবহার করা হয়। এই কপার 99:99 % বিশুদ্ধ।

## 4. সিক্ত পদ্ধতিতে কপার নিদ্ধাশন (Wet Process)

সিক্ত পদ্ধতিতে কপার পিরাইটিস প্রথমে উন্মৃক্ত বায়ু ও বৃষ্টির মধ্যে স্থানারে ফেলিয়া রাথা হয়। ইহার ফলে অদ্রবণীয় কপার ও আয়রন সালফেটে পরিণত হয়। যথাঃ

$$CuS + 2O_2 = CuSO_4$$

$$2FeS_2 + 7O_2 + 2H_2O = 2FeSO_4 + H_2SO_4$$

্ অনেক ক্ষেত্রে পিরাইটিস স্থূপে ফেরাস সালফেট দ্রবণ ঢালিয়াও কপার সালফেট তৈরী করা হয়।

এই কপার ও আয়রন সালফেট জলে দ্রবীভূত করিয়া ইহার মধ্যে ফালতো লোহা বা জ্ঞাপ আয়রন (scrape iron) ফেলিয়া দেওয়া হয়। তার ফলে দ্রবণের তলায় কপার অধঃকিপ্ত হয়। যথা:

$$CuSO_4 + Fe = Cu + FeSO_4$$

কোন কোন ক্ষেত্রে লবণ (NaCl) ও ফেরাস সালফেট দ্রবণ পিরাইটিন্দ স্থূপে ঢালিয়া অথবা শুক অবস্থায় একত্র দগ্ধ করিয়া কিউপ্রিক ক্লোরাইড ( $CuCl_2$ ) তৈরী করা হয়। এই কিউপ্রিক ক্লোরাইড দ্রবণে ফালতো আয়রন ফেলিয়া কপার ধাতু অধঃকিপ্ত করা হয়। যথা:

$$3CuCl_2 + 2Fe = 3Cu \downarrow + 2FeCl_3$$

## কপারের ধর্ম

ভৌত ধর্ম ( Physical properties ): (i) কপার লাল বর্ণের একটি ধাতু। (ii) গলিত কপার ধীরে ধীরে ধীরে শীতল করিয়া যে-কপার তৈরী করা হয় তাহা ভঙ্গুর, কিন্তু ক্রত শীতল করিয়া যে-কপার পাওয়া যায় তাহা নমনীয় ও প্রদারশীল। এই কপারে অতি স্ক্র্ম তার ও পাত তৈরী করা হয়। (iii) রূপার পরেই কপার সর্বোত্তম তাপ ও বিহাৎ পরিবাহী ধাতু। (iv) কপারের ঘনত্ব ৪.৪5 এবং গলনাংক 1083°C, ক্ল্টনাংক 2310°C; ইহা শৃষ্ট পরিবেশে বাষ্পে পরিণত করা যায়। (v) কপার টিন, জ্বিংক, আ্যালুমিনিয়াম, নিকেল ও অন্যান্ট ধাতুর সঙ্গে ধাতু-সংকর গঠন করে।

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties): (i) বায়ুর ক্রিয়া (Action of air): কপারের উপরে অনার্দ্র ও হাইড্রোজেন দালফাইড-মৃক্ত বায়ুর কোন বিক্রিয়া নাই। আর্দ্র বায়ুতে কপার প্রথমে কপার অক্সাইড বা শিল্লাঞ্চলে সালফাইডে পরিণত হয় এবং শেষ পর্যন্ত ইহা ক্ষারকীয় কপার সালফেটে [CuSO4, 3Cu(OH)2] পরিণত হয়। অনেক ক্ষেত্রে ইহার ক্ষারকীয় ক্রোরাইড যোগেও পরিণত হয় [CuCl2, 3Cu(OH)2]। বায়ুর সংস্পর্শে শেষ পর্যায়ে ধাতব কপার কার্বনেট যোগে পরিণত হয় বলিয়া পূর্বে ধে ধারণা ছিল তাহা ঠিক নয়।

(ii) ক্লোরিন ও সালফার বাম্পের ক্রিয়া (Action of chlorine and sulphur vapour): তপ্ত কপার পাউডার ক্লোরিন গ্যাস ও বাষ্পীয় সালফারের মধ্যে প্রদীপ্ত শিথায় জ্বলিয়া উঠে এবং ক্লোরাইড ও সালফাইড গঠন করে। যথা:

 $Cu+Cl_2=CuCl_2$ ;  $2Cu+S=Cu_2S$ 

- ं (iii) **জলের ক্রিয়া** ( Action of water ): সাধারণত কপারের সঙ্গে জলের কোন বিক্রিয়া ঘটে না। অতি তপ্ত কপার জলীয় বাষ্পের সঙ্গে স্বল্প বিক্রিয়া ঘটাইয়া অক্সাইড গঠন করে। যথা:  $Cu+H_2O=CuO+H_2$
- ্র্iv) অ্যাসিডের ক্রিয়া (Action of acid): কপার তড়িং-রাসায়নিক তালিকায় হাইড্রোজেনের চেয়ে নিচে অবস্থিত বলিয়া আাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় স্বাভাবিক অবস্থায় কপার হাইড্রোজেন উৎপাদনে অক্ষম। শীতল হাইড্রেক্রোরিক আাসিড ও দালফিউরিক আ্যাসিড কপারের উপরে কোন বিক্রিয়; ঘটাইতে পারে না। তপ্ত কপারের উপরে ঘন ও তপ্ত ক্রাইফ্রোক্রোর্কি আ্যাসিড খ্ব ধীরে ধীরে বিক্রিয়া ঘটায়।

তপ্ত সালফিউরিক আাসিত ও কণারের বিক্রিয়ায় কপার সালফেট ও সালফার ডাই-অক্সাইড তৈরী হয়। যথা:

 $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_2 \uparrow$ 

আংশিকভাবে কিউপ্রাদ সালফাইডও তৈরী হয়। যথা:

 $5Cu + 4H_2SO_4 = Cu_2S + 3CuSO_4 + 4H_2O$ 

ঘন, পঘু, শীতল বা তপ্ত —সমস্ত রকম নাইট্রিক আাসিড কপারের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইতে সক্ষম। এরূপ বিক্রিয়ায় কপার নাইট্রেট ও নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্সাইড তৈরী হয়। যথা:

 $3Cu + 8HNO_3$  (  $\overline{q}q$  )=  $3Cu(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO \uparrow$  $Cu + 4HNO_3$  (  $\overline{q}q$  )=  $Cu(NO_3)_2 + 2H_2O + 2NO_3 \uparrow$ 

[ অক্তান্ত বিক্রিয়া নাইট্রিক আাদিডের অধ্যায়ে দ্রষ্টবা ]

ভাস্য ধাতুর ঘারা কপার প্রতিস্থাপন ( Displacement of copper by other metals ): তড়িং-রাসায়নিক সারিতে কপারের স্থান অতি নিম্ন বলিয়া কপার-লবণের প্রবণ হইতে উচ্চতর ইলেকট্রো-পজেটিভ ধাতৃ আয়রন ও জিংক ইত্যাদি ঘারা কপার প্রতিস্থাপিত করা যায় কিন্ধ কপার তড়িং-রাসায়নিক সারির উচ্চন্থানের ইলেকট্রো-পজেটিভ ধাতৃ প্রতিস্থাপিত করিতে পারে নান। যথা:

 $Zn+CuSO_4 = Cu \downarrow + ZnSO_4$   $Fe+CuSO_4 = Cu \downarrow + FeSO_4$  $2Al+3CuSO_4 = 3Cu \downarrow + Al_2(SO_4)_3$ 

# কপারের যোগসমূহ

কপারের যোজ্যতা এক ও ঘুই। সেজন্য কপার ঘুই শ্রেণীর যোগ গঠন করে। ষ্ণাঃ

- (i) **অক্সাইড:** লাল কিউপ্রাদ **অ**ক্সাইড—Cu<sub>2</sub>O কালে। কিউপ্রিক অক্সাইড—CuO
- (ii) হাইডুক্সাইড : কিউপ্রাস হাইডুক্সাইড— $\operatorname{Cu}(\operatorname{OH})_2$
- (iii) **সালফাইড.:** কালো কিউপ্রাস সালফাইড— $Cu_2S$  কালো কিউপ্রিক সালফাইড— $Cu_2^t$
- (iv) **্লোরাইড**ঃ দাদা কিউপ্রাদ ক্লোরাইড — $Cu_2C!$  স্বৃদ্ধ কিউপ্রিক ক্লোরাইড— $CuCl_2\sqrt{2H_2O}$

```
(v) मानदक्ठे :
                                   শুধু একরকম নীল বর্ণের কিউপ্রিক বা কপার
                                   দালফেট গঠিত হয়—CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O
     (vi) নাইটেট:
                                   শুধ নীল বর্ণের কিউপ্রিক নাইট্রেট গঠিত হয়
                                                         -Cu(NO_3)_2, 3H_2O
     (vii) কার্বনেট
                                   কপার কার্বনেট পাওয়া যায় না, ভগু নীল বর্ণের
                                  ক্ষারকীয় কার্বনেট তৈরী হয়-
                                                         -CuCO<sub>3</sub>, Cu(OH)<sub>2</sub>
               তিক যৌগ হইতে অন্যান্য যৌগ প্রস্তুতি
             (i) কিউপ্রাস যৌগ ( Cuprous Compound )
                       \rightarrow2HCl\rightarrowH<sub>2</sub>O+Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>+[2NaOH]
     Cu<sub>2</sub>S
                                              ক্লোরাইড-(আস)
(কপার শ্লান্স)
  তাপ-জারণ
                                  \rightarrow 2Cu_2(OH)_2 + 2NaCl
                                                হাইডুক্সাইড (আস)
                       →H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>→Cu+H<sub>2</sub>O+CuSO<sub>4</sub> ( সালফেট )
   Cu<sub>o</sub>O +
( কিউপ্ৰাইট)
                                           +[H_2S]\rightarrow Cu_2S
                                                দালফাইড (আদ)
  তাপ-জারণ
                        \rightarrow H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>\rightarrowCuSO<sub>4</sub>+[2Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>]+H<sub>2</sub>O
                                                  \rightarrowCuCO<sub>3</sub>, Cu(OH)<sub>2</sub>
     CuCO3, Cu(OH)2 বা
                                                      ক্ষারকীয় Cu-কার্বনেট
     2CuCO<sub>3</sub>, Cu(OH)<sub>2</sub>
                                                      +CO<sub>o</sub>+2Na<sub>o</sub>SO<sub>4</sub>
     ম্যালাকাইট বা আজ্বাইট
             (ii) কিউপ্রিক যৌগ ( Cupric Compound )
                             \rightarrow 2HCl \rightarrow H_2O + CuCl_2 \rightarrow [2NaOH]
                                                       কোরাইড (ইক)
                                                       \rightarrowCu(OH)<sub>2</sub>+2NaCl
          CuS
                                                      হাইডুক্সাইড (ইক্)
        তাপ-জারণ
                              \rightarrowH<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>\rightarrowH<sub>2</sub>O+CuSO<sub>4</sub>
                                                      +[H_2S]\rightarrow CuS+H_2SO_4
          CuO
                                                                     সালফাইড (ইক)
CuO, Cu(OH)<sub>2</sub>
                            →2HNO<sub>3</sub>,→H<sub>2</sub>O+Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>→(উত্তাপ)
                                                 নাইট্রেট (ইক্)
2CuCO<sub>3</sub>, Cu(OH)<sub>2</sub>
                                                 →CuO+NO<sub>2</sub>
ম্যালাকাইট বা অ্যাজুরাইট
                                                     অ্কুদাইড (ইক)
     কপার সালফেট ও নাইটেট ভুধু একটি করিয়া কিউপ্রিক তথা ছুই
যোজ্যতার যৌগ গঠন করে।
```

# কপার সালফেট বা নীল ভিট্রিয়ল বা তুঁতে ( Copper Sulphate or Blue vetriol )

শার সালফেট কপারের প্রধান যৌগ। এই যৌগটি প্রাচীনকাল, হইতে বাবহৃত হইতেছে। কপার সালফেট (নীল ভিট্রিয়ল) আমাদের দেশে তুঁতে নামে পরিচিত। এই ভিট্রিয়ল হইতে সালফিউরিক আাসিড তৈরী করা হইত বলিয়া পূর্বে সালফিউরিক আাসিডকে ভিট্রিয়লের তেল বলা হইত।

কপারের অক্সাইড, হাইড্রোক্সাইড বা কাবনেট ইত্যাদি যৌগ সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া কপার সালফেট তৈরী করা যায়। যথাঃ

$$CuCO_{3} + H_{2}SO_{4} = CuSO_{4} + CO_{2} + H_{2}O$$

$$CuO + H_{2}SO_{4} = CuSO_{4} + H_{2}O$$

$$Cu(OH)_{2} + H_{2}SO_{4} = CuSO_{4} + 2H_{2}O$$

বৃহদায়তনে কপার সালফেট তৈরী করা হয় কয়েকভাবে:

(i) পরিতাক তামার কৃচি বায়তে স্থাকারে একতা করিয়া সেই স্থূপের উপরে ধীরে ধীরে তরল সালফিউরিক অ্যাসিড ঢালা হয় এবং এরপ তামার স্থা অনেক দিন জলবায়তে রাখিয়া দেওয়া হয়। ইহার ফলে বায়্র সংস্পর্শে আ্যাসিড তামার উপর বিক্রিয়া ঘটাইয়া কপার সালফেট তৈরী করে। যথা:

$$2Cu + 2H_{2}SO_{4} + O_{2} = 2CuSO_{4} + 2H_{2}O_{3}$$

(ii) পরিত্যক্ত কপার উত্তপ্ত করিয়া তার মধ্যে সালফার নিক্ষেপ করা হয় এবং উত্তপ্ত কপার সালফাইডের মধ্যে বায়ু প্রবাহিত করিয়া তথা, সালফাইডকে জারিত করিয়া কপার সালফেট তৈরী করা হয়। যথা:

$$Cu+S=CuS$$
;  $CuS+2O_2=CuSO_4$ 

(ii) কপার পিরাইটিস ( $2CuFeS_2$ ) নিয়ন্ত্রিতভাবে জারিত করিয়া আয়রন সালফাইডকে আয়রন অকসাইডে এবং কপার সালফাইডকে কপার সালফেটে পরিণত করা হয়। যথা:

$$CuFeS_2 \rightarrow CuSO_4 + FeO + SO_2$$

বিক্রিয়ার পরে ইহা জলের সঙ্গে মিশ্রিত করিলে শুধ্ কপাঃ√ সালফেট দ্রবীভূত হয় এবং আয়রন অকৃসাইড অদ্রবীভূত থাকে। শ্বাটিকাকার সালফেট (Sulphate crystal): বে-কোনভাবেই কপার সালফেট তৈরী করা হউক না কেন ইহা জলে দ্রবীভূত করিয়া ছাঁকিয়া লওয়া হয় এবং ইহার দ্রবণ ঘনীভূত করিয়া নীল কপার সালফেটের শ্বাটক (CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O) গঠন করা হয়।

কপার সালফেট ক্টাকের পাঁচ অণু জলের মধ্যে চার অণু জল 100°C ভাপাংকে বাষ্প হইয়া যায়। যথাঃ

 $CuSO_4$ ,  $5H_2O \rightarrow CuSO_4$ ,  $H_2O + 4H_2O$  এবং  $250^{\circ}C$  তাপাংকে কপার দালফেট সম্পূর্ণরূপে নিরুদক দাদা পাউডারে পরিণত,হয়। যথা:

$$CuSO_4$$
,  $H_2O \rightarrow CuSO_4 + H_2O$ 

কোন আর্দ্র পদার্থের সংস্পর্শে আসিলে সেই পদার্থের জলকণা শুষিয়া লইয়া সাদা কপার সালফেট পাউজার পুনরায় নীল বর্ণ, ধারণ করে। এইতাবে কোন সঙ্গল পদার্থের আর্দ্র তা পরীক্ষা করা ধায়। 750°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে কপার সালফেট কপার অক্সাইডে (CuO) পরিণত হয়।

ব্যবহার ঃ কপার সালফেট ব্যাপকভাবে ইলেকটো-প্রেটিং, ইলেকটো-টাইপিং, ইলেকট্রিক ব্যাটারী এবং রঙ-শিল্পেও প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। বীজাণুনাশক রূপে এবং কাঠ রক্ষার জন্তও ইহা ব্যবহার করা হয়।

্ পরীক্ষা (Expts) ঃ (i) একটি পোরদেলিন পাত্রে কপার অক্সাইড বা কপার কার্বনেট লও এবং তাহার উপরে সালফিউরিক অ্যাসিড ঢালিয়া উত্তপ্ত কর। পাত্রটি ঠাতা করিয়া পাত্রের তরলটি পরিস্রত কর। পরিস্রত তরল বাষ্পীভূত করিয়া ফটিকে পরিণত কর। এই ফটিক নীল বর্ণের কপার সালফেট (CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O)।

কপারের যোজ্যতা ছই প্রকার হওয়া সত্ত্বেও একমাত্র কিউপ্রিক সালফেট যৌগই তৈরী করা যায়, কিউপ্রাস সালফেট তৈরী করা যায় না। এই যৌগ কপার সালফেট নামে পরিচিত।

(ii) একটি শক্ত পরীক্ষা-নলে অল্প পরিমাণে চূর্ণ কপার সালফেট লও এবং বুন্দেন দীপের তাপে উত্তপ্ত করিয়া সাদা পাউভারে পরিণত কর। পরীক্ষা-নাটি ঠাণ্ডা করিয়া তাহার মধ্যে ছ'এক ফোঁটা জল ফেল। সাদা পাউভার আবার নীল বর্ণ ধারণ করিবে।

- (iii) একটি বীকারে ঘন কপার সালফেট দ্রবণ লও এবং ভাহার মধ্যে একটি ছুরির পাত ডুবাও। ছুরির পাতে ভামার সর পভিবে।
- (iv) একটি পরীক্ষা-নলে কপার সালফেট দ্রবণ লও এবং ভাছার মধ্যে ক্টিক সোভা দ্রবণ ঢাল। নীলাভ সাদা অধ্যক্ষেপ পড়িবে। ইহা উঠ্নপ্ত করিলে পরে কালো হইয়া যাইবে। অধ্যক্ষেপ:  $Cu(OH)_2$
- (v) একটি পরীক্ষা-নলে কপার সালফেট দ্রবণ লও এবং তাহার মধ্যে স্থামোনিয়াম হাইডুক্সাইড মিশাও। প্রথমে নীলাভ অধ্যক্ষেপ পড়িবে। আরও স্থামোনিয়াম হাইডুক্সাইড ( $NH_4OH$ ) মিশাও, অধ্যক্ষেপ দ্রবীভূত হইয়া গাঢ় নীল বর্ণের দ্রবণ তৈরী হইবে। এরূপ পরীক্ষা ছারা কপার সনাক্ত করা যায়।

কপার সনাক্তকরণ ( Test or Identification ): (i) সোডিয়াম কার্যনেটের সঙ্গে কপারের কোন যৌগ মিশাইয়া অঙ্গারপিণ্ডের গর্তের মধ্যে রাথিয়া ফুং-নলের সাহাযো বৃনসেন দীপের বিজ্ঞানক প্রদীপ্ত শিখায় উত্তপ্ত করিলে অঙ্গারপিণ্ডে তামার লাল আন্তরণ কিউপ্রাস অক্সাইড ( $Cu_2O$ ) পড়ে। এই লাল আন্তরণে কয়েক ফোঁটা নাইট্রিক অ্যাসিড ফেলিলে বাদামী নাইট্রোজেন পারক্সাইড গ্যাস নির্গত হয়।

- (ii) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড-সিক্ত প্লাটিনাম তারের মূথে লাগাইমা যে-কোন কপার যৌগ ব্নসেন দীপের অদীপ্ত শিথায় ধরিলে নীলাভ-সবৃদ্ধ শিখা স্প্রিংয়।
- (iii) কপার সালফেট দ্রবণে অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড মিশাইকে নীলাভ সাদ। অধ্যক্ষেপে পড়ে। আরও অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড ঢালিলে অধ্যক্ষেপ দ্রবীভূত হইয়া যায় এবং দ্রবণ ঘন নীল বর্ণে পরিণত হয়।
- (vi) কপার সালফেটের দ্রবণে সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাস চালনা করিলে কালো কপার সালফাইড (CuS) অধ্যক্ষেপ পড়ে। এই অধ্যক্ষেপ নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় এবং এরপ দ্রবণের বর্ণ নীল।

## কপারের বৈশিষ্ট্য

 কপারের যোজ্যতা 1, 2; স্থতরাং কপার 'আস' ও 'ইক্' এরপ বিভিন্ন তুই শ্রেণীর যোগ গঠন করে। কিন্তু সালফেট ও নাইট্রেট, বোগ এক রকম। যথাঃ CuSO<sub>4</sub>, Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

প্রকৃতিতে কপারের মিশ্র দালফাইড পাওয়া যায়। স্বাঃ  $Cu_2S$ ,  $Fe_2S_3$ ;  $Cu_2S$ , CuS, FeS

- কপারের প্রাকৃতিক কার্বনেট ক্ষারকীয় (basic); য়ধা:
   CuCO<sub>3</sub>, Cu(OH)<sub>2</sub>
- 4. কপার নিঙ্গাশন করা হয় স্বত:বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে।
- 5. তপ্ত কপার সালফার ও ক্লোরিনের সংস্পর্শে স্বতঃস্কৃতভাবে জ্ঞানিয়া উঠিয়া সালফাইড ও ক্লোরাইড যৌগ গঠন করে।
- 6. কপারের ক্লোরাইড, সালফেট, নাইট্রেট, ও কার্বনেট যৌগ বর্ণে নীল। ইহাদের বর্ণ ফটিক জলের উপর নির্ভর করে। কপারের ফটিক জলমুক্ত অনার্দ্র যৌগ বর্ণে সাদা।
  - 7. কণার যৌগ অ্যামোনিয়ার সঙ্গে জটিল যৌগ গঠন করে। যথা: CuSO<sub>4</sub>, 6NH<sub>3</sub>; CuSO<sub>4</sub>, 2NH<sub>3</sub>; CuCl<sub>2</sub>, 6NH<sub>3</sub>; CuCl<sub>2</sub>, 2NH<sub>3</sub>; CuCl<sub>2</sub>, 4NH<sub>3</sub>: CuCl<sub>2</sub>, 10NH<sub>3</sub> ইত্যাদি।
- 8. জিংক ইত্যাদি উচ্চতর ইলেকট্রো-পজিটিভ ধাতু দারা কপার-যৌগ হইতে সহজেই কপার প্রতিস্থাপিত হয়।
  - 9. কপারের অনেক রকম ধাতু-সংকর গঠন করা যায়।

কপারের ব্যবহার (Uses of copper): কপার টেলিগ্রাফ ও টেলিফোনের তার, বিদ্যুৎ পরিবহণের তার ও অক্যান্ত তড়িৎ-শিল্লে ব্যবহৃত হয়। প্রতি বংসর প্রায় 1,400,000 টন কপার নিদ্যাশিত করা হয়। ইহার মধ্যে 1,000,000 টন কপার তড়িং-শিল্লে ব্যবহৃত হয়। ইলেকট্রো প্লেটিং ও ইলেকট্রো-টাইপিং শিল্লে এবং ডায়নামো, মোটর ও অক্যান্ত ইলেকট্রিক যন্ত্র, কেটলী, টিউব ও অক্যান্ত যন্ত্রপাতি নির্মাণে এবং বিভিন্ন ধাতু-সংকর উৎপাদনে কপার ব্যবহার করা হয়। বাসনপত্ররূপে ব্যবহৃত কপার-পাত্র সর্বদা ভাল করিয়া ধুইয়া ব্যবহার করা প্রয়োজন। এরূপ পাত্রের গায়ে বায়ুর সংস্পর্শে সঞ্চিত ময়লা বিষক্রিয়া করিতে পারে।

# কপারের কয়েকটি ধাতু-সংকর

	নাম ՝	উৎপাদন ও অনুপাত	ব্যবহার
1.	পিতল	Cu: Zn:: 70:30	বাসনপত্ৰ ও মৃতি
2.	<u>ৰোঞ্চ</u>	Cu: Sn:: 90:10	বাসনপত্র ও মৃতি
3.	জার্মান সিলভার	Cu: Zn: Ni:: 50:30	: 20 বাসনপত্র ও চারুশিল্প
4.	<b>জ্যা</b> ল্নিয়াম	Cu: Al:: 90:10	স্থাপত্য, ফটোর ফ্রেম,
	र्दावाञ्च		মূদ্রা এবং পেইণ্ট
	বেল মেটাল	Cu: Sn:: 80:20	বাসনপত্র প্রভৃতি

# व्यक्त निमी

- কপারের তিনটি প্রাকৃতিক যোগেব নাম কব। কপার নিয়্লাশনে প্রধান অস্থবিধা
   কি ? কিভাবে কপার নিয়্লাশন করা যায় তাহার রাসায়নিক পদ্ধতি বর্ণনা কব।
- কপাবেব ভোত ও রাসায়নিক ধর্ম সম্বন্ধে যাহা জান লেখ। কণাবেব তিনটি ধাতৃ-সংকবেব নাম কর।
  - 8. কিভাবে কপাব সালফেট তৈরী করিবে? কপার সালফেটের বাবছাব কি?
  - 4. কিভাবে কপাব সনাক্ত করা যায় তাহার ছইটি পরীক্ষা বর্ণনা কব।
- 5. (i) কপাব অক্সাইড হইতে কিভাবে কিউপ্রাস ও কিউপ্রিক ক্লোরাইড ও কপার সালফেট তৈরী করিবে ? (iii) কপার কার্বনেট হইতে কিভাবে কিউপ্রিক ও কিউপ্রাস অক্সাইড তৈরী করিবে ? (iii) কিউপ্রাস অক্সাইড হইতে কিভাবে প্রথমে সালফাইড ও পবে কপাব সালফেট তৈবী কবিবে ? এই প্রক্রিয়াগুলি স্মাকবণ সহ লিখিয়া দেখাও।

#### Questions to be discussed

- 1. What are the principal ores of copper? How is copper extracted from its sulphide ore? State the principle of its extraction. What are its uses?
- 2. What do you understand by self-reduction process? How this process is used in extracting copper from copper glance? State the principle only.
- 8. How can copper sulphate be prepared commercially? What happens when copper sulphate is heated? What are the important alloys of copper? What happens when an iron knife is dipped into a solution of copper sulphate?
- 4. What are the valancies of copper? Write the formula of oxide, hydroxide, carbonate, nitrate and sulphate of copper? How would you prepare these compounds from a natural ore. (five reactions only. What happens when caustic soda solution is added to copper sulphate solution?
- 5. What is blue vetriol? Give outline of its method of preparation and uses. Describe an experiment to prove that blue vetriol contains copper?
- 6. Starting with malakite how would you prepare copper sulphate, cupric oxide, cupric hydroxide and cupric sulphate? How would you prepare copper sulphate from copper glance.
  - 7. What happens when:
- (1) an alluminium foil is dipped into CuSO<sub>4</sub> sol. (ii) heated copper foil is treated with chlorine (iii) boiling sulphur is thrown over a copper foil iv) nitric acid dropped over copper foil (v) silver foil is dipped into copper sulphate solution and (vi) ammonia is added to copper sulphate solution? Give equations where necessary.
- 8. How would you purify copper? How would you use copper plate as utensils? What is copper plating? How is copper used?
- 9. What is the main difficulty in extracting copper from copper glance? How this difficulty is removed? What are coarse metal and fine metal? Give three examples of the alloys of copper.
- 10. Give in outlines the chemistry of the extraction of copper pyrites. What are the uses of copper? How would you identify copper? Give two tests only.



রাসায়নিক শব্দ-পরিচিত ও পরিভাষাঃ দার্শনিকের উল— 
Philosopher's wool; খেত দন্তা—White Zinc; দন্তালেগন—
Galvanisation; প্রোলং—Prolong; শেলটার—Spelters; কপারকাপল—Copper couple.

দালদাইত যৌগ হইতে জিংক নিজাশনের রাসাযনিক তত্ত্ব, জিংকেব ধর্ম ও ব্যবহার, জিংকের ধাতৃ-সংকর এবং আরবনের দন্তালেপন বা গ্যালভেনাইজেশন—জিংক ধাতৃ সম্বন্ধে ইহাই পাঠক্রমের অন্তত্ত্ব ।

প্রতীক চিহ্ন-Zn; পারমাণবিক গুরুত্ব-65:4; যোজাতা-2.

পরিচয়ঃ বহু প্রাচীনকাল হইতেই পিতল বা 'ব্রাদ' রূপে জিংকের ধাতৃদংকরের দক্ষে মানব সভাতার পরিচয় ছিল। কিন্তু মৌল ধাতৃরূপে জিংকের
পরিচয় যোল শতান্দীর পূর্বে জানা ছিল না। প্রাচীনকালে চীন ও
ইন্দোনেশিয়া হইতে জিংকের যৌগ ইয়োরোপে রপ্তানি করা হইত। দে সময়ে
এরপ যৌগের পরিচয় দেওয়া হইত 'ভারতীয় টিন' নামে। পরে 1721 ঐাষ্টান্দে
বিজ্ঞানী হেনকেল প্রাকৃতিক জিংক কার্বনেট যৌগ ক্যালামাইন হইতে জিংক
নিক্ষাশিত করিয়া 'ভারতীয় টিন' নামের ধাতৃটিকে 'জিংক' নামে অভিহিত
করেন। জিংক ধাতৃটি ভারতে দস্তা নামে পরিচিত।

# প্রাক্কতিক যৌগ (Natural ores)

- (i) অক্সাইড: জিংকাইট (Zincite) বা লাল জিংক—ZnO ফ্রাাংক্লিনাইট (Franklinite) ZnO, Fe $_2$ O $_3$
- (i) কাৰ্বনেটঃ ক্যালামাইন (Calamine)—ZnCO3
- (iii) **সালফাইড:** জিংক ব্লেণ্ড (Zinc blende)—ZnS
- (iv) সিলিকেট : উইলেমাইট (Willemite)—2ZnO, SiO<sub>2</sub> বিহার, উত্তর প্রদেশ, কাশ্মীর, পাঞাব, রাজস্থান ও মাদ্রাজে স্বল্প পরিমাণে জিংক ব্রেণ্ড পাওয়া যায়।

# কার্বন-বিজারণ পদ্ধতিতে জিংক নিদ্ধাশন (Zinc extraction by Carbon-reduction process)

জিংক প্রধানত নিকাশন করা হয় জিংক ব্লেণ্ড বা দালফাইড (ZnS) যৌগ হুইতে। নিকাশন পদ্ধতির বিভিন্ন পর্যায় মূলত এইরপ:

(ক) প্রথমত জিংক ক্লেণ্ড (ZnS) উচ্চতাপে বায়ুর দংস্পর্শে তাপ জারিত (roasting) করিয়া জিংক-অক্সাইডে (ZnO) পরিণত করা যায়। যথা:

$$2ZnS + 3O_2 = 2ZnO + 2SO_2 \uparrow$$

(খ) দ্বিতীয়ত, এই জিংক-অক্সাইড কার্বন দ্বারা বিজ্ঞারিত করিয়া জিংক ধাতৃতে পরিণত করা হয়। যথা:

$$ZnO+C=Zn+CO$$

জিংক-নিষ্কাশন পদ্ধতির বিভিন্ন পর্যায়ের সাধারণ বর্ণনা অন্তরূপ:

- (i) আকরিক চূর্ণন ও বিধৌতকরণ ( Grinding and washing of ores): প্রথমে জিংক ব্লেগু চূর্ণ করা হয় এবং এই চূর্ণ আকরিক তেলজল মিশ্রণে বিধৌত করিয়া গাঢ় করা হয় অর্থাৎ বাহ্নিক ময়লা দূর করা হয়।
- (ii) তাপ-জারণ (Roasting and calcination): এই গাঢ় আকরিক বিশেষ ধরনের চুলীতে উত্তপ্ত করিয়া অক্সাইডরূপে জারিত করা হয়। এই জারণ ক্রিয়ার তাপ এরপভাবে নিয়ন্ত্রিত হয় যাহাতে জিংক-দালফাইড (ZnS) অতিরিক্ত জারিত হইয়া জিংক-দালফেট  $(ZnSO_4)$  যৌগে পরিণড না হয়। জিংক সালফাইড এইভাবে জারিত করিয়া জিংক অক্সাইড (ZnO) যৌগে পরিণত করা হয়। যথা:

$$2ZnS+3O_2=2ZnO+2SO_2$$

ক্যালামাইন অর্থাৎ কার্বনেট আকরিক ব্যবহার করা হইলে তাপ-জারণ পস্থায় এই কার্বনেট যৌগকেও অক্সাইডে পরিণত করা হয়। যথা:

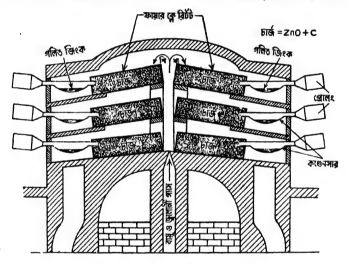
$$ZnCO_3 = ZnO + CO_2 \uparrow$$

(iii) কার্ব ন-বিজ্ঞারণ (Carbon-reduction): এই জিংক অক্সাইড চূর্ব করিয়া কোক বা চারকোল অর্থাৎ কার্বনের সঙ্গে ভালভাবে মিশ্রিত করা হয় এবং এরপ মিশ্রণ অগ্নিদহা মৃত্তিকা (fire clay) বারা তৈরী আবদ্ধ মুংপাত্তে বা রিটটে ভরিয়া প্রভিউদার গ্যাদ নামের জালানী গ্যাদ রারা উত্তপ্ত

করা হয়। এরূপ বিক্রিয়ায় কয়লা বা চারকোলের কার্বন জ্বিংক-অক্সাইডকে বিন্দারিত করিয়া ধাতব জ্বিংকে পরিণত করে। যথা:

$$Z_nO+C=Z_n+CO$$

(iv) জিংক সংগ্রহঃ জিংকপূর্ণ মৃৎপাত্রের সঙ্গে একটি হিমকার বা কনভেন্দার সংযুক্ত থাকে এবং হিমকারের অপরদিকে সংযুক্ত থাকে একটি গ্রাহক পাত্র। এই গ্রাহক পাত্রের বিশেষ নাম **প্রেশলং** (prolong)। গ্যাদের উচ্চতাপে রিটটের ভিতরে যে-জিংক নিদ্ধাশিত হয় তাহা বাষ্পে পরিণত হইয়া হিমকারের (condenser) মধ্যে জিংক, তরল জিংক এবং



কাৰ্বন বিজাৱণ পদ্ধতিতে জিংক নিদ্ধাশন

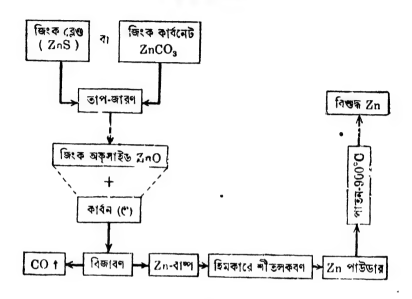
আংশিকভাবে পাউডার রূপে জমা হয়। এই ক্ষিংকের মধ্যে স্বল্প পরিমাণে জ্বিংক অক্সাইডও থাকে। উত্তপ্ত তরল জিংক শীতল করিয়া জিংক দানা বা দণ্ড তৈরী করা হয়। এরপ জিংককে বলা হয় **শেশলটার** (spelter)।

(v) পরিশোধন (Purification)ঃ এই স্পেলটার জিংকের সঙ্গে আালুমিনিয়াম, আয়রন, আরসেনিক ও অন্তান্ত ধাতু ময়লারপে মিপ্রিভ থাকে। স্পেলটার-জিংক বার কয়েক উচ্চভাপে পাতিত (distil) করিয়া বিশুদ্ধ জিংক তৈরী করা হয়।

জিংকের ফুটনাংক প্রায়  $900^{\circ}\mathrm{C}$  ; স্পেলটার-জিংক অ্যানোডরূপে ও বিশুদ্ধ জিংকের পাত ক্যাথোডরূপে এবং জিংক সালফেঁট  $(Z_{n}\mathrm{SO_{4}})$ 

ও  $H_2SO_4$ -এর মিশ্রণ দ্রবণরূপে ব্যবহার করিয়া তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতিতেও জিংক বিশেষভাবে পরিশুদ্ধ করা যায়।

### জিংক নিকাশন



## জিংকের ধর্ম

ভৌত ধর্ম (Physical properties): (i) জিংক নীলাভ দাদা প্রাতৃ।
(ii) সাধারণ জিংক ভঙ্গুর কিন্তু 120°C –200°C তাপাংকে ইহা নমনীয়।
তাই, এরূপ তাপাংকে জিংকের তার ও পাত তৈরী করা যায়। আবার 200°C তাপাংকের উপ্পের্ব জিংক ভঙ্গুর হইয়া উঠে। (iii) জিংকের ঘনত্ব 6.9; গলনাংক 419°C এবং ফুটনাংক 900°C (iv) জিংক তাপ ও বিহ্যুৎপরিবাহী ও পজেটিভ তড়িদ্ধর্মী।

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties): (i) বায়ুর ক্রিয়া (Action of air): বিশুদ্ধ বায়ুতে জিংকের কোন বিক্রিয়া ঘটে না, কিন্তু আর্দ্র বায়ুতে জিংক বিবর্ণ হইয়া যায়। জিংক বায়ুর মধ্যে দগ্ধ করিলে সন্তুজ আভার সাদা শিথা স্বষ্ট করিয়া ইহা জিংক অক্সাইডে পরিণত হয়। এরূপ জিংক অক্সাইড দেখিতে সাদা এবং ঝুলের আকারে তৈরী হয়। তাই, এরূপ জিংক অক্সাইডকে দার্শনিকের উলা (Philosopher's wool) বা সাদা

জিংক (white zinc) বলা হয়। সিক্ত বায়ু জিংকের উপর কারকীয় কার্বনেটের একটি আন্তরণ (film) ফেলে। তাই সিক্ত বায়ুতে জিংকের বিক্রিয়া ঘটে খুব ধীরে ধীরে।

(iii) **জলের ক্রিয়া** (Action of water): জিংকের উপর শীতল জলের কোন ক্রিয়া নাই। বাণিজ্যিক অপরিক্রত জিংক অথবা জিংক ও তামার কপার-কাপল্ নামের ধাত্-সংকর জলের স্ফুটনাংকের উষ্ণতায় হাইড্রোজেন ও জিংক অক্সাইড গঠন করে। যথা:

$$Zn+H_2O=ZnO+H_2$$

(iii) **ভারাসিতের ক্রিয়া** (Action of acid): বিশুদ্ধ জিংক সালফিউরিক আাদিডে অন্তবণীয়। কারণ, জিংক ও আাদিডের প্রারম্ভিক বিক্রিয়ায় বে- হাইড্রাজেন উৎপন্ন হয় দেই হাইড্রোজেন জিংকের উপরে পাতলা পর্দার্রপে এক আন্তরণ ফেলিয়া জিংককে আাদিডের সংস্পর্শ হইতে রক্ষা করে। কিন্তু বাণিজ্যিক অবিশুদ্ধ জিংক-দানার সঙ্গে আাদিডের সর্বদা বিক্রিয়া ঘটে। লঘু হাইড্রোক্রোরিক বা সালফিউরিক আাদিড এবং জিংকের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। যথা:

 $\cdot Z_n + H_2SO_4 = Z_nSO_4 + H_2 \uparrow$ ;  $Z_n + 2HCl = Z_nCl_2 + H_2 \uparrow$ 

ঘন<sup>্</sup>ও তপ্ত সালফিউরিক অ্যাসিড ও জিংকের বিক্রিয়ায় সালফার ডাই-অক্সাইড তৈরী হয়। যথাঃ

$$Z_n + 2H_2SO_4 = Z_nSO_4 + 2H_2O + SO_2 \uparrow$$

নাইট্রিক অ্যাসিডের সঙ্গে জিংকের বিক্রিয়ায় জিংক নাইট্রেট এবং অক্ত কি কি যৌগ গঠিত হয় তাহা নাইট্রিক অ্যাসিডের ঘনত্বের উপর নির্ভর করে। যথা:

 $4Zn+10HNO_3$  ( লঘু ) =  $4Zn(NO_3)_2+3H_2O+NH_4NO_3$  অ্যান্মানিয়াম নাইট্রেট

 $4Z\mathrm{n}+10\mathrm{HNO}_3$  (বিশেষ ঘন) $=4Z\mathrm{n}(\mathrm{NO}_3)_2+5\mathrm{H}_2\mathrm{O}+\mathrm{N}_2\mathrm{O}$ নাইট্রাস অকসাইড

 $3Zn+8HNO_3$  ( মধ্যম ঘন )= $3Zn(NO_3)_2+4H_2O+NO$  নাইট্রিক অক্সাইড

 $Z_{
m n} + 4{
m HNO}_3$  ( ঘন )=  $Z_{
m n}({
m NO}_3)_2 + 2{
m H}_2{
m O} + 3{
m NO}_2$  নাইট্রোজেন পারক্সাইড

(iv) **ক্ষারের ক্রিয়া** (Action of alkali): জিংকের একটি বৈশিষ্ট্য এই বে ইহা অ্যাসিড ও ক্ষার উভয়ের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া লবণ তৈরী করে। যথা:

$$Z$$
n+2HCl= $Z$ nCl $_2$ +H $_2$ ↑ $Z$ n+2NaOH= $H_2$ ↑+Na $_2$ ZnO $_2$ ( সোডিয়াম-জিংকেট)

(v) **ধাতু প্রতিস্থাপন (**Replacement by metal): তড়িদ্-রাসায়নিক তালিকায় জিংকের স্থান উচ্চতর বলিয়া কপার, সীসা ও কপার দ্রবণীয় যৌগ হইতে জিংক নিমন্ত্রণ ধাতু প্রতিস্থাপিত করে। যথা:

$$Zn+CuSO_4$$
 =  $Cu + ZnSO_4$   
 $Zn+2AgNO_3$  =  $2Ag + Zn(NO_3)_2$   
 $Zn+Pb(NO_3)_2$  =  $Pb + Zn(NO_3)_2$ 

# জিংকের বৈশিষ্ট্য

- 1 বিশুদ্ধ জিংকের সঙ্গে সালফিউরিক অ্যাসিডের কোন বিক্রিয়া ঘটে না বিলয়া অবিশুদ্ধ জিংক ব্যবহার করিয়া জিংক সালফেট তৈরী করিতে হয়।
- 2. জিংক, ইলৈকটো-পজেটিভ ও ধর্মে উচ্চত্তর বলিয়া  $CuSO_4$ ,  $AgNO_3$ ,  $Pb(NO_3)_2$  ইত্যাদি দ্রবণ হইতে Cu, Ag ও Pb প্রতিশ্বাপিত করিতে পারে।
- 3. আলুমিনিয়ামের ন্যায় জিংক ক্ষ্টিক দোডার সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া জিংকেট নামে বিশিষ্ট যৌগ গঠন করিতে পারে।
  - 4. জিংক লোহার পাত্তে প্রলেপ দেওয়ার জন্ম বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়।
  - 5. জিংকের অনেক রকম ধাতু-সংকর প্রস্তুত করা যায়।
- জিংকের ক্টনাংক 900°C; তাই জিংক পাতিত করিয়া বিশুদ্ধ
   করা যায়।

জিংকের ব্যবহার (Uses of Zinc): রদায়না গারে হাইড্রোজেন উৎপাদন এবং বিজারক পদার্থরূপে এবং শিল্পে ইলেকট্রিক দেল ও শুষ্ক ব্যাটারী (dry cell) তৈরী করার জন্ম জিংকের পাত ব্যবহার করা হয়। পিতল ও কাঁদা অর্থাৎ ব্রাদ ও বেল মেটাল নামের জিংক ও টিনের ধাত্-সংকর গঠনের জন্ম, বিভিন্ন ধরনের পাত্র তৈরী করার জন্ম এবং প্রধানত দন্তালিপ্তা বা

**গ্যালভেনাইজড** লোহার পাত তৈরী করার জন্ম **স্থি**ংক ব্যবহার করা হয়। জিংকের ধাতৃসংকর:

নাম	উপাদান	অনুপাত
পিতৰ্ল বা বাস	Cu: Sn	বিভিন্ন অমুপাত
বেলমেটাল	Cu: Sn	y y
জার্মান সিলভার	Cu : Zn : Ni	** **

দন্তা-লেপন বা গ্যালভেনাইজেশন (Galvanisation): লোহা বায়তে মরিচাগ্রন্থ হয় কিন্তু লোহার পাত যদি জিংক ঘারা লেপন করা যায় তবে এরূপ লোহার জল-বায়র প্রকোপ হইতে রক্ষা করা যায়। তপ্ত ও তরল জিংকের মধ্যে লোহার পাত ও পাত্র ভ্বাইয়া লোহার উপরে জিংকের প্রলেপ দেওয়ার প্রক্রিয়াকে বলা হয় লোহার দন্তা-লেপন বা গ্যালভেনাইজেশন। লোহাকে জিংক পাউভারের সংস্পর্শে উত্তপ্ত করিয়া অথবা লোহার উপরে জিংক ইলেকটোপ্লেট করিয়াও লোহার উপরে দন্তা লেপন করা যায়। প্রতি বৎসর প্রায় 1,000,000 টন জিংক নিদ্ধাশিত হয়। ইহার অর্ধেকই দন্তা-লেপনের জন্ম ব্যবহৃত হয়। গৃহাদির কাজে ব্যবহৃত বাজারে 'টিন' নামে যে পদার্থ টি পরিচিত ভাহা দন্তা-প্রলেপ দেওয়া লোহার পাত।

ি **টিন প্রালেপন** (Tin Plating): বিগলিত তরল টিনের মধ্যে লোহার পাত ডুবাইয়া অহুরূপভাবে লোহার উপরে টিনের প্রলেপও দেওয়া যায়। তরল টিনে ডুবাইয়া এরূপ টিন-প্রলিপ্ত লোহার পাতকে রোলার যারা চাপ দেওয়া হয়।

এই পদ্ধতিতে প্রস্তৃত টিনে লোহার পাত গড়ে 10 ইঞ্চি পুরু এবং টিনের প্রলেপ 1000 ইঞ্চি মাত্র। ইহা হইতেই বোঝা ঘাইবে কত দামান্ত পরিমাণ টিন এইরূপ প্রলেপের কাজে প্রয়োজন হয়। দস্তা লেপন ও টিন প্রলেপন পদ্ধতি যথাক্রমে পুরু ও লোহার পাতের প্রলেপনের ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়।

# জিংকের বিভিন্ন যৌগ

- (i) **অক্সাইড**ঃ প্রাকৃতিক জিংক আকরিক এবং দাদা জিংক অক্সাইড— $Z{
  m nO}$  ; ইহা খেত দস্তা নামে রঙের কাজে ব্যবহার করা হয়।
  - (ii) হাইডুক্সাইড: সাদা জিংক হাইডুক্সাইড— $Zn(OH)_2$
- (iii) ক্লোরাইড: দোদক (hydrated) ও নিক্লক (dehydrated)— জিংক ক্লোরাইড— $ZnCl_2$ ,  $H_2O$ ;  $ZnCl_2$ —এই নিক্লক ক্লোরাইড বিশোষকরূপে ব্যবহৃত হয়।

- (iv) **সালফেট** থেত ভিট্রিয়েল (white vetriol) বা জিংক সালফেট — $ZnSO_4$ ,  $7H_2O$ ; ইহা জিংক সালফাইডকে জারিত করিয়া অথবা সালফিউরিক অ্যাসিড বারা জিংক কার্বনেটকে ( $ZnCO_3$ ) বিকৃত করিয়া তৈরী করা যায়; রঙ ও ঔ্বধের শিল্পে ইহা ব্যবহৃত হয়।
  - (v) নাইট্রেট: জিংক নাইট্রেট— $Zn(NO_3)_2$
  - (vi) কাব নেটঃ জিংক কাবনেট বা ক্যালামাইন $-ZnCO_3$

# প্রাক্বতিক আকরিক হইতে বিভিন্ন যৌগের প্রস্তুতি

$$Z$$
n-C $O_2+H_2O+Z$ nC $I_2$ 
 $Z$ n-কোরাইড
 $+[2NaOH] o Zn(OH)_2+2NaCl$ 
 $\cdot$  (অনভিরিক্ত )  $Z$ n-হাইড়ক্মাইড
 $-H_2SO_4 o CO_2+H_2O+ZnSO_4$ 
 $Z$ n-দালফেট
 $+[2NaOH] o Zn(OH)_2+Na_2SO_4$ 
(অনভিরিক্ত )  $Z$ n-হাইড়ক্মাইড
 $-2HNO_3 o CO_2+H_2O+Zn(NO_3)_2$ 
 $+[2NaOH] o Zn(OH)_2+2NaNO_3$ 
(অনভিরিক্ত )
 $Z$ nCO $_3$ 
ক্যালামাইন
 $\downarrow$  — $2HCl o Zn(OH)_2+2NaNO_3$ 
(অনভিরিক্ত )
 $Z$ nCO $_3$ 
ক্যালামাইন
 $\downarrow$  — $2HCl o ZnCl_2+H_2O$ 
তাপ  $Z$ n-কোরাইড
 $\downarrow$  — $H_2SO_4 o ZnSO_4+H_2O$ 
 $Z$ nS $\to$  নিয়ন্ত্রিড জারণ  $\to Z$ nO  $+$ 
(জিংক ব্লেও )
 $Z$ n $=$  নাইটেউ
 $-2HNO_3 o Zn(NO_3)_2+H_2O$ 
 $Z$ n-নাইটেউ
 $Z$ nSO $_4$ 
 $Z$ n-নাইটেউ
 $Z$ n-মালফেট

জিংক সনাক্তকরণ (Test or Identification): (i) সোভিয়াম কার্বনেটের সঙ্গে জিংকের যে-কোন লবণ মিশ্রিত করিয়া চারকোল পিণ্ডের গহররের মধ্যে রাথিয়া বুনসেন দীপের প্রাদীপ্ত বিজ্ঞারণ শিথায় (reducing flame) ফুৎনলের সাহায়ে উত্তপ্ত করিলে এক প্রকার অবশেষ পাওয়া যায়। উত্তপ্ত অবস্থায় ইহা দেখিতে হল্দ এবং শীতল অবস্থায় সাদা। ইহার মধ্যে কয়েক ফোঁটা কোবল্ট নাইট্রেট ফেলিয়া আদীপ্ত শিথায় (oxidising flame) উত্তপ্ত করিলে সাদা অবশেষ সবুজ বর্ণে রূপাস্তরিত হয়।

(ii) জিংক লবণের খে-কোন দ্রবণে প্রথমে স্বল্প পরিমাণে অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড ( $NH_4OH$ ) বা সোডিয়াম হাইডুক্সাইড (NaOH) ঢালিলে দাদা অধংক্ষেপ পড়ে। কিন্তু অতিরিক্ত  $NH_4OH$  বা NaOH ঢালিলে এই অধংক্ষেপ দ্রবীভূত হইয়া যায়।

$$Z_nSO_4 + 2N_aOH = Z_n(OH)_2 \downarrow + N_{a_2}SO_4$$
  
 $Z_n(OH)_2 + 2N_aOH = N_{a_2}[Z_nO_2] + 2H_2O$ 

(iii) দ্রবণীয় জিংক লবণের দঙ্গে অ্যামোনিয়াম সালফাইড  $[(NH_4)_2S]$  মিশ্রিত করিলে সাদা অধংক্ষেপ পরে। ইহা ক্ষারে অদ্রবণীয় কিন্তু থনিক্ষ স্থাসিডে (HCl) দ্রবণীয়। সাদা অধংক্ষেপ জিংক সালফাইড (ZnS)।

$$Z$$
nSO<sub>4</sub>+H<sub>2</sub>S= $Z$ nS $\downarrow$ +H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
 $Z$ nSO<sub>4</sub>+(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S= $Z$ nS $\downarrow$ +(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

## व्यसूनील नी

- 1. জিংকের কয়েকটি আকরিকের নাম কর এবং জিংকের নিঙ্গানন পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- 2. জিংকের মুখ্য রাসায়নিক ধর্ম কি কি ? ক্যালামাইন হইতে কিভাবে জিংকের যৌগ গঠন করা সম্ভব তাহার একটি চার্ট দেখাও।
- 8. জিংক কি কি প্রয়োজনে ব্যবহাব করা হয় ? খেত জিংক, পিতল, দন্তা-লেপন, এবং টন লেপন সম্বন্ধে যাহা জান লেখ।
- 4. সমীকরণসহ নিম্নলিখিত বিক্রিয়াগুলি লেখ:
  - (i) বাযুতে জিংক সালফাইডের জারণ; (ii) ক্যালামাইনের জারণ; (iii) তপ্ত সালফিউরিক অ্যাসিড ও জিংক, (iv) নাইট্রিক অ্যাসিড ও জিংক; (v) জিংক ও কৃষ্টিক সোডা; (vi) জিংক ও কপার সালফেট।

### Questions to be disscused

- 1. What are the important ores of Zinc? How would you extract Zinc from Zinc blende? Name three important alloy of Zinc. How would you identify Zinc?
- 2. What happens when—(i) Zinc is heated in air; (11) Zinc kept in moisture, (iii) Zinc treated with pure sulphuric acid, (iv) Zinc treated with NaOH; (v) pure and then commercial Zinc treated with concentrated H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> separately, (vi) Zinc rod dipped into lead nitrate solution and (vii) Zinc carbonate strongly heated. Explain these reaction and give equations.
- Write notes on—(i) White zinc: (ii) Brass; (iii) Galvanisation by zinc; (iv) Tip plating. What are the important alloys of zinc. How would you identify zinc by dry process.
- 2. What are the uses of zinc? How would you prepare zinc sulphate and zinc nitrate from zinc blende? What are the action of air, water, and alkali and chloride on metallic zinc?



রাসায়নিক শব্দ-পরিচিতি ও পরিভাষা ঃ থারমিট পদ্ধতি—Thermit process; ফটকিরি বা আলাম—Alum; প্রয়োগিক ফর্শা—Emperical formula.

বক্দাইট হইতে অ্যাল্মিনিরাম নিকাশন, অ্যাল্মিনিরামের ধর্ম ও ব্যবহার, থারমিট পদ্ধতি এবং অ্যাল্মিনিয়াম অক্দাইড, ক্লোরাইড ও দালফেট প্রস্তুতি গাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত। আকরিক হইতে অ্যাল্মিনিয়াম যোগ গঠনের চার্ট আবশুক এবং অ্যাল্মিনিয়াম লবণেব বৈশিষ্ট্য লক্ষণীয়।

প্রতীক চিহ্-A1; পারমাণবিক ওজন-29; যোজাতা-3

পরিচয়ঃ পৃথিবীর উপরিভাগের সমস্ত পদার্থের শতকরা 7 ভাগ আলুমিনিয়াম ঘারা গঠিত। লোহার পরিমাণ 4·1%; কিন্তু লোহা অপেক্ষা ভূপৃষ্ঠের বস্তু-রাশিতে আলুমিনিয়ামের পরিমাণ বেশী হওয়া সত্ত্বেও আলুমিনিয়ামের সন্ধান পাওয়া যায় মাত্র 1827 এটানে। বিজ্ঞানী উলার (Wohler) এই বংসর আলুমিনিয়াম আবিষ্কার করেন। আলুমিনিয়ামের পরিচয় অজ্ঞানা সত্ত্বেও আলোম ও আলুমিনা জাতীয় যৌগের পরিচয় আগেও জ্ঞানা ছিল। উলার আলুমিনিয়াম ক্লোরাইডকে পটাসিয়াম ঘারা বিজ্ঞারিত করিয়া সর্বপ্রথম আলুমিনিয়াম তৈরী করেন। যথা:

 $AlCl_3 + 3K = Al + 3KCl$ 

এরপ বিক্রিয়ায় অ্যাল্মিনিয়াম উৎপাদন বৈজ্ঞানিক মূল্য ছাড়া ব্যবহারিক কোন গুরুত্ব নাই।

1886 ঐটাব্দে চার্লস মার্টিন হল (Hall) নামে আমেরিকার একটি ছাত্র সর্বপ্রথম বৃহদায়তন পদ্বায় অ্যাল্মিনিয়াম নিদ্ধাশনের পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন। ক্লাসে বিদিয়া অধ্যাপকের মুখে হল একদিন শুনিয়াছিলেন যে অ্যাল্মিনিয়াম উৎপাদনের কোন বৃহদায়তন পদ্বা তথনও আবিদ্ধৃত হয় নাই। হল এই পদ্বা আবিদ্ধারের সংকল্প গ্রহণ করেন। প্রায় ছয় মাস অক্লাস্ক পরিশ্রম করিয়া একদিন উত্তেজিতভাবে ক্লাসে চুকিয়া হল রসায়নের অধ্যাপককে জানান. শার, আমি অ্যাল্মিনিয়াম উৎপাদনে সক্ষম হয়েছি।" গলিত আ্যাল্মিনার (Al2O3) মধ্যে তড়িদ্-প্রবাহ চালাইয়া হল অ্যাল্মিনিয়াম উৎপাদনের নতুন

পদ্ধতি আবিকারে সক্ষম হন। ইহার কয়েক মাস পরে ফরাসী দেশে ভেঁরো।
(Heroult) নামে এক বিজ্ঞানীও একই পছায়, কিন্তু স্বাধীনভাবে অ্যাল্মিনিয়াম
উৎপাদনের এই তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতিটি আবিকার করেন।

বর্তমানে হল বা হেঁরোর এই তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতি অমুষায়ী আাল্মিনিয়াম উৎপাদন করা হয়। কিন্তু হল বা হেঁরো কেহই আাল্মিনিয়ামের মূল ভাণ্ডার হইতে আাল্মিনিয়াম নিদ্দানের উপায় উদ্ভাবন করিতে পারেন নাই। সাধারণ মৃত্তিকার এক প্রধান উপাদান আাল্মিনিয়াম। কিন্তু মৃত্তিকা হইতে আাল্মিনিয়াম নিদ্দানের উপায় এখনও অক্সাত।

প্রাকৃতিক যৌগ (Natural ores): আলুমিনিয়াম মৌল ধাতুরূপে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। ইহার প্রধান যৌগদমূহ:

(i) **অক্সাইডঃ** রুবী, এমারী, স্থাদায়ার ইত্যাদি বিভিন্ন রত্তপাথর এবং অ্যাল্মিনা—Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

(ii) **হাইডেেটেড অক্সাইড** : বক্দাইট (Bauxite)—Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2H<sub>2</sub>O জিবদাইট (Gibbsite)—Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,3H<sub>2</sub>O ভায়াস্পোর (Diaspore)—Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,H<sub>2</sub>O

(iii) **সিলিকেটঃ** চিনামাটি (China clay), কেওলীন
(Keolin) ও ফেল্ম্পার (Felsper) নামের
আালুমিনিয়াম, পট।িদয়াম ও দিলিকনের (Si) খোগ। [Al₂O₃, 2SiO₂,
2H₂O; K₂O, Al₂O₃, 6SiO₂]

(iv) **ফুরাইড:** কায়োলাইট (Cryolite)—AlF<sub>3</sub>,3NaF

(v) **সালকেট:** আালুনাইট (Alunite) — K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>,
Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, 4Al(OH)<sub>3</sub> এবং আরও
অন্তান্ত খোগ।

তড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে অ্যালুমিনিয়াম নিফাশন (Extraction of Aluminium by Electrolytic process)

আাল্মিনিয়াম নিফাশিত করা হয় প্রাকৃতিক বক্সাইট  $(Al_2\,O_3,2H_2O)$  আকরিক হইতে। এই আকরিকের দঙ্গে প্রধানত আয়রন অক্সাইড  $(Fe_2O_3)$  ও বালু  $(SiO_2)$  মিশ্রিত থাকে। আ্লাল্মিনিয়ামে যদি লোহা

বা বালু মিশ্রিত থাকে তবে ধাতুর ভৌতধর্মে ভদুরতা দেখা দেয় এবং আালুমিনিয়ামে নির্মিত দ্রব্যে-মিশ্রিত-লোহা জলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায়। তাই, আালুমিনিয়াম নিষ্কাশনের মূল উপাদানরূপে সর্বপ্রথম বক্সাইট বিশুদ্ধ করিয়া লওয়া প্রধ্যোজন। আালুমিনিয়াম নিষ্কাশন তিন পর্যায়ে সম্পন্ন করা হয়। যথা:

- 1. বক্দাইট হইতে বিভদ্ধ আালুমিনা  $(Al_2O_3)$  প্রস্তৃতি (preparation of pure alumina )।
- 2. ত্যাল্মিনার তড়িদ্বিশ্লেষণে ত্যাল্মিনিয়াম নিকাশন (Extraction of aluminium by electrolysis of alumina)।
  - 3. ज्ञान्मिनिशात्मत পतित्भाधन ( Refining of aluminium )।

# 1. অ্যালুমিনা প্রস্তুতি

বিক্লাইট প্রথমে তাপজারিত (roasted or calcined) করিয়া বিচ্পি করা হয়। অটোক্লেভের (autoclave) মধ্যে এই বিচ্পি বক্লাইটের দঙ্গে ঘনকারীক লোডা প্রবন (NaOH) মিপ্রিড করা হয়। এই মিপ্রন 150°C তাপাংকে এবং পাঁচ ছয়গুন বায়ুচাপে প্রায় আট ঘণ্টা ব্যাপি উত্তপ্ত করা হয়। বক্লাইটে মিপ্রিড আয়রন অক্লাইড (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) অবিকৃত থাকে। কিন্তু বক্লাইট কন্তিক লোডার দঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া প্রবনীয় লোডিয়াম অ্যালুমিনেট (NaAlO<sub>2</sub>) প্রবন তৈরী করে। এই লোডিয়াম আ্যালুমিনেট ছাঁকিয়া পরিক্রত করা হয় এবং ইহার মধ্যে জল ঢালিয়া ধীরে ধীরে লঘু-মাত্রার প্রবন তৈরী করা হয়। এই প্রবন্দে সন্ত প্রস্তুত কিছু আর্দ্র আলুমিনা (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2H<sub>2</sub>O) মিপ্রিড করিয়া কয়েক ঘণ্টা এই প্রবন্দক আলোড়িত করা হয়। ইহার ফলে লোডিয়াম আলুমিনেটের আর্দ্র-বিশ্লেষণ (hydrolysis) ঘটে এবং অন্তবনীয় আলুমিনিয়াম হাইড্রকলাইড অধংক্ষিপ্ত হয়। এই বিক্রিয়া তুইটি ঘটে এইভাবে:

 $Al_2O_3 + 2NaOH = 2NaAlO_2 + H_2O$  $2NaAlO_2 + 3H_2O \rightleftharpoons 2Al(OH)_3 \downarrow + 2NaOH$ 

অ্যান্মিনিয়াম হাইড়ক সাইডের অধ্যক্ষেপ পরিক্রত করিয়া ঘূর্ণায়মান চুলীতে (Rotary-fürnace)  $1100^{\circ}$ C তাপাংকে উত্তপ্ত করিয়া 99.55% বিশুদ্ধ আ্যান্মিনা ( $Al_2O_3$ ) প্রস্তুত করা হয়। যথা:

 $2Al(OH)_3 = Al_2O_3$  ( আাল্মিনা ) +  $3H_2O$ 

[এরপ পদ্ধতিতে জ্যাল্মিনা তৈরী করার জন্ম বক্দাইটে সিলিকার পরিমাণ (SiO2) 7%-এর কম হওয়া প্রয়োজন।]

পুরাতন পদ্ধতিতে বক্সাইটেব সঙ্গে সোডা (Na<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>) মিশাইরা উচ্চ তাপে দধ্দ করা হুইত। এরাপ বিক্রিয়ার সোডিরাম আালুমিনেট ও সোডিরাম সিলিকেট তৈরী হয় এবং লোহার অক্সাইড অবিকৃত থাকে। বিক্রিয়ার পরে সমগ্র পদার্থ পিতে জল মিশ্রিত করা হয়। ইহার ফলে লোহাব অক্সাইড অন্তবণীয় অবস্থার পড়িয়া থাকে কিন্তু সোড়িয়াম আাল্মিনেট ও সিলিকেট তুবীভূত হুইয়া যায়। বিক্রিয়া ঘটে এই ভাবে:

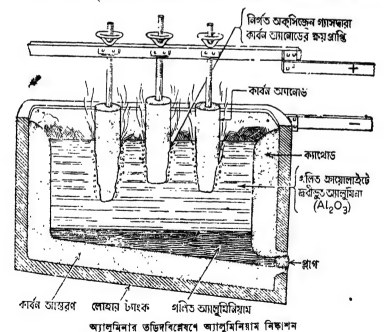
$$Al_3O_3 + Na_3CO_3 = 2NaAlO_3 + CO_3$$

এই দ্ৰবণ পৰিশ্ৰুত কৰিয়া প্ৰায় 60°C তাপাংকে ইহার মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড চালানে। হয় এবং ইহাব ফলে অ্যালুমিনিয়াম হাইডুক্সাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়। এই হাইড়ক্সাইড উত্তপ্ত কৰিয়া বিশ্বন্ধ অ্যালুমিনা প্রস্তুত কৰা হয়। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

$$2NaAlO_3 + CO_3 + 8H_2O = 2Al(OII)_8 \psi + Na_3CO_8$$
$$2Al(OH)_8 = Al_9O_8 + 8H_9O$$

# 2. व्यामूमिनात उड़िम्विद्शस्य

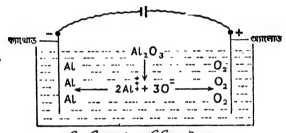
আাল্মিনার তড়িদ্বিশ্লেষণ করা হয় লোঁহার পাত্রে। লোহার পাত্রটির ভিতরের দিকে পুরু স্তরে কার্বনের প্রলেপ দেওয়া থাকে। এই কার্বন



স্তর ক্যাথোড রূপে ব্যবহার করা হয়। বিশ্লেষণ পাত্রের মাঝথানে ঝুলাইয়া

রাথা হয় করেকটি কার্বন দণ্ড। এই কার্ব ন দণ্ড ব্যবহৃত হয় অ্যানোড রূপে। বিশ্লেষণ পাত্র একভাগ অ্যালুনিনা, একভাগ ফ্লোরম্পার ও তিন ভাগ ক্রায়োলাইট ছারা পূর্ণ করা হয়। তড়িৎ চালনার ফলে প্রায় 950°C তাপমাত্রা-স্পষ্ট হয় এবং এই তাপমাত্রায় সম্গ্র মিশ্রণ বিগলিত হয়।

অ্যাল্মিনার তড়িদ্বিয়োজনের (dissociation) ফলে প্রথমে অ্যাল্মিনিয়াম আয়ন ( $Al^{+++}$ ) ও অক্সিজেন আয়ন ( $O^=$ ) গঠিত হয়। ক্যাথোডের দিকে



তড়িৎ - বিশ্লেষণে অ্যালুদিনিয়াদ উৎপাদন

আকর্ষিত অ্যালুমিনিয়াম আয়ন ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া এবং অ্যানোডে আকর্ষিত অক্সিজেন আয়ন ইলেকট্রন বর্জন করিয়া যথাক্রমে অ্যালুমিনিয়াম (Al) ও অক্সিজেন (O<sub>2</sub>) অণুতে পরিণত হয়। যথা:

ভড়িদ্বিয়োজন: Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ⇒ 2Al\*+++3O=

ক্যাথোড বিক্রিয়া: 2Al++++6e→2Al ↓

খাানোড বিক্রিয়া: 3O=- 6e→3O [3O+3O→3O, ↑]

অ্যাল্মিনার তড়িৎ-বিশ্লেষণের ফলে ক্যাথোডে উৎপন্ন হয় অ্যাল্মিনিয়াম এবং ইহা তরল মিশ্রণের চেয়ে ভারী বলিয়া বিশ্লেষণ পাত্রের তলায় পড়িয়া ষায়। এই অ্যাল্মিনিয়াম নির্গম-নলের পথে বাহির করিয়া লওয়া হয়।

িকোন ধাতব লবণেব বিলেষণেব ক্ষেত্রে জল তড়িদ্বিলেষণে যে ভূমিকা গ্রহণ করে ক্রারোলাইট ক্রবণে মিশ্রিত অ্যালুমিনার তড়িদ্বিলেষণেও ক্রায়োলাইট সেইরূপ আয়ন গঠনের সয়য়কর কাজ করে। প্রথমে তড়িদ্বিলেষণ ঘটে ক্রায়োলাইটের। যথা:

$$AlF_s = Al^{+++} + 8F^-$$

 $A1^{+++}+8e \rightarrow A1$ ;  $8F^--8e \rightarrow 8F$ 

্ক্রায়োলাইটের তড়িদ্বিল্লেষ. প যে ফ্লোরিল উৎপন্ন হর এই ফ্লোরিলের সঙ্গে অন্যালুমিলার বিক্রিয়ার অন্যালুমিলিয়াম ফ্লুরাইড গঠিত হয়। যথাঃ

 $2Al_{9}O_{9} + 12F = 4AlF_{8} + 8O_{9}$ 

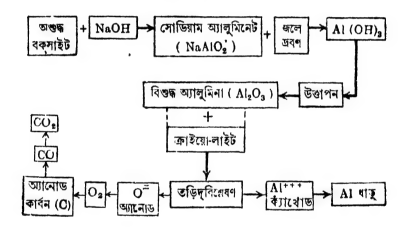
এই অ্যালুমিনিরাম ফ্লুরাইডেব আবারু তড়িদ্বিল্লেষণ ঘটে। স্তরাং ষডকণ পর্যন্ত অ্যালুমিনা বর্তমান থাকে ততকণ পর্যন্ত তড়িদ্বিল্লেষণ চলে।

[আয়ালোড উৎপন্ন আক্সিজেন কাবলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া কার্ব্ন মনোক্সাইড ও ডাই-অক্সাইড গঠন করিয়া ওড়িল্বার ক্ষর করিয়া ফেলে। যথাঃ

$$2C+O_{\bullet}=2CO\uparrow$$
;  $2CO+O_{\bullet}=2CO\downarrow\uparrow$ 

তড়িদ্বিশ্লেষণের সমর আালুমিনার পরিমাণ কমিয়া গেলে বিশ্লেষক্ষ তরলের বিদ্যুৎ-পবিবহণের ক্ষমতা কমিয়া যার এবং এরূপ অবস্থায় পৌছিলে যন্ত্রসংলগ্ন বিদ্যুৎ-বালব্ ভাছার ইংগিত জানায। এরূপ অবস্থায় বিশ্লেষণ পাত্রে নৃত্তন করিয়া আগ্লুমিনা সরবরাস কবা হয়। ]

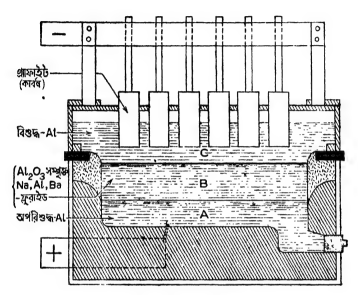
## আালুমিনিয়াম নিকাশন



#### 3. অ্যালুমিনিয়াম পরিশোধণ ( Refining or Purification )

ভড়িদ্বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে নিকাশিত আাল্মিনিয়াম প্রায় 99 % বিশুদ্ধ। ইহার মধ্যে প্রধানত আয়রন, দিলিকা ও কপার মল বা ময়লা রূপে মিপ্রিড থাকে। অধুনা বিজ্ঞানীর **স্থপ্নের** পদ্ধতি (Hoopes process) অমুসরণ করিয়া 99 98 % বিশুদ্ধ আাল্মিনিয়াম তৈরী করা যায়।

তড়িদ্বিশ্লেষণে প্রাপ্ত আাল্মিনিয়ামকে একটি বৈছাতিক দেলে পুনরায় তড়িদ্-বিশ্লেষিত করা হয়। এই বিশ্লেষণ পাত্রের নিচের স্তরে (A) থাকে কপার, আয়রন ও সিলিকা মিশ্রিত অপরিশুদ্ধ অ্যাল্মিনিয়াম। এই অপরিশুদ্ধ আাল্মিনিয়ামের স্তর অ্যানোডের কাজ করে। অপরিশুদ্ধ অ্যাল্মিনিয়ামের উপরের স্করে থাকে বিগলিত সোডিয়াম, বেরিয়াম ও আাল্মিনিয়াম ফুরাইডের



অ্যালুমিনিযাম পরিশোধন পদ্ধতি

মিশ্র লবণ। এই মিশ্র লবণের মধ্যে আালুমিনিয়াম অক্সাইড সম্পৃক্ত থাকে।
ইহা দ্বিতীয় স্তর (B); এই মাঝের স্তরের মিশ্র ফুরাইড লবণের মিশ্রণের
উপরে থাকে বিশুদ্ধ আালুমিনিয়ামের স্তর। ইহা তৃতীয় স্তরের তরল (C);
এই বিশুদ্ধ আালুমিনিয়ামের স্তরে কয়েকটি গ্রাফাইট দণ্ড ঝুলানো থাকে।
বিশুদ্ধ আালুমিনিয়ামের স্তর ক্যাথোডের কাজ করে।

ত্বপরিশুদ্ধ আাল্মিনিয়ামের তড়িদ্বিশ্লেষণের সময় মাঝের স্তর হইতে আাল্মিনিয়াম বিশ্লেষিত হইয়া ক্যাথোড স্তরে (C) জমা হয়। বে-পরিমাণে আাল্মিনিয়াম মাঝের স্তর হইতে বিশুদ্ধ আাল্মিনিয়াম রূপে বিশ্লেষিত হয় ঠিক সেই পরিমাণে আাল্মিনিয়াম আানোড স্তর (A) হইতে আয়নরূপে বিচ্ছিয় হয়া দিতীয় স্তরের দ্রবণে মিশ্রিত হয়। এরপ তড়িদ্বিশ্লেষণে আয়রন, দিলিকা, কপার ইত্যাদি নিচে পড়িয়া থাকে এবং সর্বোচ্চ স্তরে সঞ্চিত হয়

বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম। এই বিভূদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম দঙাকারে সং**গ্রহ** করা হয়।

A ৪ C
অপবিশুদ্ধ অ্যালুমিনিরামের শুর আালমিনিরামের শুর মিনিরামের শুর

A—স্তবে স্বানোড বিক্রিয়া:  $Al-3e \rightarrow Al^{+++}$  ((B—স্তব)

C—স্তবে ক্যাথোড বিক্রিয়া: Al++++3e→Al (পরিশুদ্ধ)

# অ্যালুমিনিয়ামের ধর্ম

ভৌত ধর্ম ( Physical Properties ): (i) আ্যাল্মিনিয়ায় নীলাভ রূপালী বর্ণের উজ্জ্বল ধাতু।

- (ii) স্থালুমিনিয়াম নমনীয় ও প্রদারশীল। তাই, ইহা ঢালাই করা যায় এবং ইহার তার ও পাত তৈরী করা যায়। 500°C তাপাংকের কাছাকাছিতে স্থালুমিনিয়াম ভঙ্গুর এবং এরপ তাপাংকে স্থালুমিনিয়াম ধাতু চুর্ণ করিয়া স্থালুমিনিয়াম পাউভার তৈরী করা যায়। 658°C তাপাংকে ইহা বিগলিত হয়।
- (iii) আাল্মিনিয়াম বিশেষভাবে পজেটিভ ধনী এবং তাপ ও তড়িৎ পরিবাহী।
- (iv) আলুমিনিয়ামের ঘনত 2.7; ইহা লোহা ও তামার চেয়ে প্রায় এক-তৃতীয়াংশ হালকা।
- (v) আালুমিনিয়ামের ধাতৃ-সংকর তৈরী করার জন্ম বাবহার করা হয়। রাসায়নিক ধর্ম ( Chemical properties ) । (i) বায়ুর বিক্রিয়া ঃ আালুমিনিয়ামের উপরে বিশুদ্ধ বায়ুর কোন বিক্রিয়া নাই। আর্দ্র বায়ুর আালুমিনিয়ামের গায়ে পাতলা অক্লাইডের একপ্রকার পর্দা পড়ে। এই পর্দা বায়ুর অতিরিক্ত বিক্রিয়া হইতে আালুমিনিয়ামকে রক্ষা করে। আর্দ্র বায়ুডে রাখিলে আালুমিনিয়াম দেখিতে অফুজ্জন হইয়া যায়। বায়ুতে দয় করিলে আালুমিনিয়াম পাত উজ্জন দীপ্তিতে জলিয়া উঠে এবং এরূপ বিক্রিয়ায় আালুমিনিয়াম অক্লাইড (Al2O3) তৈরী হয়। পিণ্ডাকারে জায়ুণের জন্ম আালুমিনিয়ামকে শ্রেত তপ্ত করা প্রয়োজন।
- (ii) **জলের ক্রিয়া:** আলুমিনিয়ামের উপরে শীতল জলের কোন বিক্রিয়া ঘটে না। ইহার উপরে আলুমিনিয়াম হাইডুক্সাইড বা

অক্সাইভের  $[Al(OH)_3$  বা  $Al_2O_3]$  একটি পাতলা পর্দা পড়ে এবং ইহার জন্ত জলের বিক্রিয়া হইতে আালুমিনিয়াম রক্ষা পায়। ফুটস্ত জলের সক্ষে বিক্রিয়ায় আালুমিনিয়াম হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে এবং অধঃক্ষিপ্ত হয় আালুমিনিয়াম হাইড্রক্সাইড। যথা:

$$2Al + 6H_2O = 2Al(OH)_3 \downarrow + 3H_2 \uparrow$$

(iii) আয়াসিডের ক্রিয়াঃ লঘু, ঘন, তপ্ত বা শীতল সকল রকম অবস্থায় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড আ্লালুমিনিয়ামের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায় এবং হাইড্রোন্ধেন উৎপন্ন করে। যথা:

$$2Al + 6HCl = 2AlCl_3 + 3H_2 \uparrow$$

লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড বিক্রিয়াহীন কিন্তু ঘন ও তপ্ত অ্যাসিড আলু-মিনিয়ামের সঙ্গে বিক্রিয়ায় সালফার ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। যথা:

$$2A1 + 6H_2SO_4 = AI_2(SO_4)_3 + 6H_2O + 3SO_2 \uparrow$$

দকল রকম অবস্থায় আাল্মিনিয়ামের উপরে নাইট্রিক আাদিভের বিক্রিয়া এত ধীরে ধীরে ঘটে ধে কার্যকারিতার দিক হইতে ইহা আালুমিনিয়ামের উপরে বিক্রিয়াহীন।

(iv) ক্ষারের ক্রিয়াঃ আাল্মিনিয়াম জিংকের নায় ক্ষার ও আাসিছ উভয়ের সঙ্গেই বিক্রিয়ায় হাইড়োজেন উৎপন্ন করে। ইহা ক্ষারের সঙ্গে বিক্রিয়ায় **অ্যালুমিনেট** নামে একপ্রকার ধৌগ গঠন করে। ধথা:

$$2Al + 2NaOH + 2H_2O = 2NaAlO_2 + 3H_2 \uparrow$$

এই সোডিয়াম আাল্মিনেটকে (NaAlO<sub>2</sub>) অতিরিক্ত জলে দ্রবীভৃত করিলে আর্দ্র বিশ্লেষণের ফলে আাল্মিনিয়াম হাইডুক্দাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়। যথা:

$$2NaAlO_2 + 4H_2O = 2Al(OH)_3 \downarrow + 3NaOH$$

(v) **নাইট্রোজেন ও ক্লোরিনের ক্রিয়া:** উত্তপ্ত জ্যালুমিনিয়াম ও নাইট্রোঙ্গেনের বিক্রিয়ায় জ্যালুমিনিয়াম নাইট্রাইড তৈরী হয়। যথা:

$$2Al + N_2 = 2AlN$$

ইহা ক্লোরিনের দক্ষে উত্তপ্ত করিলে অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড যৌগ গঠিত হয়। "বিধাঃ

$$2A1+3C1_{\bullet}=2A1C1_{\circ}$$

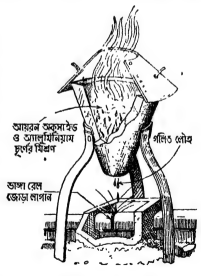
#### থারুছিট পদ্ধতি (Thermit Process)

(a) **অ্যালুমিনিয়ামের বিজ্ঞারণ ক্ষমতা** (Reducing property) ঃ আ্যালুমিনিয়াম একটি উচ্চ পর্যায়ের পজেটিভ ধনী ধাতু। তাই, আ্যালুমিনিয়াম নিম পর্যায়ের পজেটিভ-ধনী ধাতুর অক্সাইডকে উচ্চতাপে বিজ্ঞারিত করিয়া ধাতুরপে অথবা অন্ত কোন অধাতুর অক্সাইডকে মৌল অবস্থায় পরিণত করিতে পারে। আ্যালুমিনিয়ামের এরপ বিজ্ঞারণ বিক্রিয়াকে আবিজ্ঞারকের নাম অন্থায়ী থারমিট পদ্ধতি বলা হয়। বিক্রিয়া:

 $Fe_2O_3+2Al=2Fe+Al_2O_3$ ;  $3SiO_2+4Al=2Al_2O_3+3Si$ 

আালুমিনিয়ামের এরূপ প্রবল বিজ্ঞারণ ক্ষমতাকে ব্যবহার করিয়া প্রথম মহাযুদ্ধের সময় জার্মান বিজ্ঞানী গোল্ড স্মিথ থারমিট বোমা তৈরী করেন। আালুমিনিয়াম ও লোহার অক্দাইডের বিক্রিয়ায় প্রবল তাপ স্পষ্ট হয়। এই তাপে লোহার অক্দাইড হইতে যে-লোহা নিঙ্কাশিত হয় তাহা বিগলিত হইয়া যায়। এই বিগলিত লোহা দারা লোহার ভাঙ্গা যন্ত্রপাতি বা ফাটল জোড়া লাগানো যায়। কোমিয়াম ও ম্যাঙ্গানীজের অক্দাইডের ( $Cr_2O_3$ ,  $MnO_2$ ) দঙ্গে আালুমিনিয়ামের বিক্রিয়া ঘটাইয়া কোমিয়াম বা ম্যাঙ্গানীজ ধাতৃ নিজ্ঞাশিত করা যায়।

পদ্ধিতিঃ থারমিট পদ্ধতিতে এক ভাগ আালুমিনিয়ামের দঙ্গে তিনভাগ আয়রন অকসাইড (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) চূর্ণ মিশ্রিত করা হয়। এই মিশ্রণ রাথা হয় একটি অগ্নিদহা মৃত্তিকায় তৈরী বড় মৃছিটের তলাতে নলাকারে একটি ছিন্ত করা থাকে। অ্যালুমিনিয়াম ও ফেরিক অক্লাইড (Al ও Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) মিশ্রণের উপরে রাথা হয় স্বল্প পটাদিয়াম কোরেট (KClO<sub>3</sub>); ইহার উপরে স্থাপন করা হয় একটি



থাবমিট পদ্ধতিব প্রয়োগ

ম্যাগনেদিয়ামের ফিতা। এই ম্যাগনেদিয়ামের ফিতাটি দলিতার (fuse) কাজ করে। লোহার যন্ত্রপাতির যে ভাঙ্গা স্থানটি জোড়া দেওয়া প্রয়োজন উহার উপরে বদানো হয় থারমিটপূর্ণ মুছিটি। ম্যাগনেদিয়াম ফিতার গায়ে আগুন ধরাইয়া দিলে দেই আগুন পটাদিয়াম ক্লোরেটকে বিস্ফোরিত করে এবং ইহার ফলে যে-তাপ স্বষ্টি হয় দেই তাপে অ্যাল্মিনিয়াম ও আয়রন অক্দাইডের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটে। এই বিক্রিয়ায় প্রায় 2500°C তাপ স্বষ্টি হয়। এই তাপে অ্যাল্মিনিয়াম লোহার অক্দাইড (Fe2O3) বিজ্ঞারিত করিয়া যে-লোহা নিজাশিত করে তাহা বিগলিত হইয়া য়ায়। এই বিগলিত লোহা মুছির নালা পথে নির্গত হইয়া লোহার ফাটলে জ্লোড়া লাগায়।

ট্রাম লাইন, রেল লাইন, বড় বড় কল ইত্যাদির ন্যায় যে-দমস্ত ভারী বস্তু বা যন্ত্রপাতি স্থানাস্তরিত করা সম্ভব হয় না থারমিট পদ্ধতিতে দেই সমস্ত যন্ত্রপাতির ফাটল জোড়া দেওয়া হয়।

ত্যালুমিনিয়ামের ব্যবহার ঃ আালুমিনিয়াম জলবায়ুর আক্রমণ প্রতিরোধ করিতে পারে এবং ওজনেও আালুমিনিয়াম লোহা ও তামা অপেক্ষা প্রায় এক-তৃতীয়াংশ হালকা। আালুমিনিয়াম ধাতুর তাপ ও বিতাৎ-পরিবহণ ক্ষমতাও উত্তম। তাই ধাতুরপে আালুমিনিয়াম ক্রমণ লোহা ও তামার স্থান দখল করিতেছে। বর্তমানে প্রতি বংসর প্রায় 300,000 টন আালুমিনিয়াম তৈরী হয়। ইহা বিষাক্ত নয়। তাই, গৃহকর্মের বাসনপত্র এবং বিভিন্ন যয়ের নল, টিউব ইত্যাদি এখন ক্রমণ আালুমিনিয়াম ঘারা তৈরী হইতেছে। বৈত্যতিক তার এবং বৈত্যতিক যয়েও প্রচুর পরিমাণে ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহা বাতীত থারমিট পদ্ধতির প্রয়োগের জন্ম, ক্রোমিয়াম ও ম্যাঙ্গানীজ নিম্নাশনে, বিভিন্ন যয়ের অংশ তৈরী করার জন্ম, বিমান ও মোটরের কাঠামো এবং যয়পাতি তৈরী করার জন্ম, রপালী প্যাকিং কাগজ প্রস্তুত করার জন্ম, পেইন্ট হিসাবে, বাজী তৈরী করার প্রয়োজনে এবং এরূপ বিভিন্ন করার জন্ম, পেইন্ট হিসাবে, বাজী তৈরী করার প্রয়োজনে এবং এরূপ বিভিন্ন করার জন্ম, প্রশাল্মিনিয়াম ব্যবহার করা হয়।

/ অ্যালুমিনিয়ামের ধাতু সংকর (alloy)ঃ আাল্মিনিয়ামের প্রধান ধাতৃ দংকর ম্যাগনেলিয়াম, ডুরাল্মিন এবং আাল্মিনিয়াম ব্রোঞ্জ।

# 

ধাতু সংকরের নাম ধাতুর অন্যপাত

ব্যবহার

 আাল্মিনিয়াম ব্রোঞ্জ Al: Cu: 10: 90

দেখিতে সোনার মত ; মূদ্রা, বাদন পত্র, ফটোর ফ্রেম ইত্যাদি।

4. আালনিকো

ইম্পাত : A1 : Ni : Co 50 : 20 : 20 : 10

চুম্বক

# আালুমিনিয়ামের প্রধান যৌগসমূহ

- 1. অক্সাইডঃ আাল্মিনিয়ামের প্রাকৃতিক ও ক্রির অক্সাইড বা আাল্মিনা  $(Al_2O_3)$  .
- হাইডুক্সাইড: হাইডুক্দাইড—Al(OH)3; আাল্মিনিয়ামের ধে
  কোন দ্রবণীয় লবণের দঙ্গে কারের বিক্রিয়ায় অন্তবণীয়
  সাদা আাল্মিনিয়াম হাইডুক্সাইড তৈরী করা যায়।
  য়থা: AlCl3+3NaOH=Al(OH)3+3NaCl
- 3. ক্লোরাইড : আালুমিনিয়াম ক্লোরাইড—AlCl3, 6H2O
- 4. **সালফেট**ঃ অ্যাল্মিনিয়াম সালফেট— $Al_2(SO_4)_3$ ,  $18H_2O$ ;
- 5. **নাইট্রেট**ঃ অ্যালুমিনিয়াম নাইট্রেট  $Al(NO_3)_3$ ,  $9H_2O$  নাইট্রিক অ্যাসিডে হাইডুক্সাইড দ্রবীভৃত করিয়া জলে দ্রবণীয় উদ্ত্যাগী নাইট্রেট তৈরী করা যায়। যথাঃ  $Al(OH)_3 + 3HNO_3 = Al(NO_3)_3 + 3H_2O$

# অ্যালুমিনিয়ামের বৈশিষ্ঠ্য

 আাল্মিনিয়াম যোগে ক্ষটিক-জলের পরিমাণ খুব বেশি। ক্লোরাইডে 6, নাইটেটে 9 এবং সালফেটে 18টি জলের অণু বুর্তমান। যথা:

2. অ্যালুমিনিয়াম অ্যাসিড ও ক্ষার উভয়ের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন করিতে পারে। যথাঃ

 $2Al+6HCl=2AlCl_3+3H_2$ 

 $2Al + 2NaOH + 2H_2O = 2NaAlO_2 + 3H_2$ 

3. জ্যালুমিনিয়াম মিশ্র ও জটিল যৌগ গঠনে দক্ষ। ফটকিবি এরপ একটি যৌগ। যথা:  $K_2SO_4$ ,  $Al_2(SO_4)_3$ ,  $24H_2O_5$ , এবং  $(NH_4)_2SO_4$ ,

 $Al_2(SO_4)_3$ ,  $24H_2O$ ; এরপ আলোম ব্যতীত ফুরাইড ( $AlF_3$ , 3NaF) এবং দিলিকেটের দঙ্গে আলোমিনিয়াম অনেক জটিল যৌগ গঠন করে যার প্রয়োগিক (emperical) ক্যুলা  $K_2O$ ,  $Al_2O_3$ .  $6SiO_2$  (ফেলম্পার) এবং  $Al_2O_3$ , $2SiO_2$ , $2H_2O$  (চিনামাটি)।

আলুমিনিয়াম সালফেট ও আামোনিয়াম সালফেট দ্রবণ বা পটাসিয়াম সালফেট দ্রবণ একত্র করিয়া ক্ষটিক তৈরী করিলে পটাসিয়াম-আলুমিনিয়ামের মিশ্র লবণ তৈরী করা যায়।

चथा :  $K_2SO_4 + Al_2(SO_4)_3 + 24H_2O = K_2SO_4, Al_2(SO_4)_3, 24H_2O$ 

- 4. স্মাল্মিনিয়ামের লবৰ জ্লীয় স্তবৰে আর্দ্র-বিশ্লেষিত (hydrolysed) 
  হইয়া যায়। তাই, অ্যাল্মিনিয়াম লববের স্তবৰে **অ্যাসিডের লক্ষণ** প্রকাশ পায়। যথা: AlCl<sub>3</sub>+3HOH 

  Al<sub>9</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>+6HOH 

  ⇒ 2Al(OH)<sub>3</sub>+3H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 5. অক্লাইড  $(Al_2O_3)$  ও হাইড্রক্লাইড  $Al(OH)_3$  ব্যতীভ স্থালুমিনিয়ামের অক্লান্ত যৌগগুলি দ্রবণীয়।
- 6. তড়িৎ রাদায়নিক তালিকায় অ্যালুমিনিয়ায়ের স্থান উচ্চে বলিয়। ইহা লোহা, য়ায়ানীজ, ক্রোমিয়াম যৌগ হইতে এই দমস্ত ধাতু প্রতিস্থাপিত করিতে পারে। তাই, ইহা বিজারক রূপেও ব্যবহার করা হয়।
  - 7. অ্যালুমিনিয়ামের কোন কার্বনেট যৌগ নাই।
- আাল্মিনিয়ামের ধাতৃ-সংকর বিমান ও হাল্কা যানবাহন তৈরী করার জয় ব্যবহার করা হয়।

## আকরিক অ্যালুমিনিয়াম হইতে অক্যান্য যৌগ গঠন

# অ্যালুমিনিয়ামের কয়েকটি যৌগ

1. অ্যালুমিনিয়াম অক্লাইড (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>): আ্যাল্মিনিয়াম অক্লাইড কবী, স্থাফায়ার এবং চুনী, পায়া, নীলা, পোথরাজ ইত্যাদি রত্বপথর রূপে প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। কোরাওাম নামে স্বচ্ছ ও অস্বচ্ছ বে অ্যাল্মিনিয়াম অক্লাইড পাওয়া যায় তাহা হীরার পরেই দিতীয় কঠিনতম পদার্থ। অ্যাল্মিনিয়ামের অক্লাইডকে বলা হয় অ্যাল্মিনা। আ্যাল্মিনার সঙ্গে ক্লোমিয়াম, টাইটেনিয়াম ধাতুর অক্লাইড মিশাইয়া 2000°C তাপাংকে অক্লিহাইড্যোজেন শিথার লাহাযো উত্তপ্ত করিয়া কৃত্রিম রত্বপাথর তৈরী করা যায়। এরূপ কৃত্রিম রত্বপাথর গঠনে ও গুলে প্রাকৃতিক রত্বপাথার নীলা, চুনী, পায়া, এমারী, স্থাফায়ার ইত্যাদির লায় প্রায় একই রকম।

স্থালুমিনিয়াম হাইডুক্দাইড উত্তপ্ত করিয়া আালুমিনিয়াম অক্দাইড তৈরী করা যায়। যথা:

$$2AI(OH)_3 = Al_2O_3 + 3H_2O$$

আালুমিনিয়াম ক্লোরাইড, সালফেট বা নাইট্রেট লবণের সঙ্গে অনতিরিক্ত ক্লার দ্রবণ মিশ্রিত করিয়া আালুমিনিয়াম হাইডুকসাইড অধংক্ষিপ্ত করা হয়। ইহাউচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিয়া আালুমিনা তৈরী করা হয়। যথা:

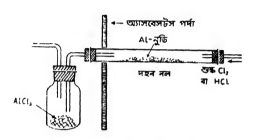
$$Al_2(SO_4)_3 + 6NaOH = 3Na_2SO_4 + 2Al(OH)_3 \downarrow$$
;

80°C তাপাংক আাল্মিনার গঠন— $Al_2O_3$ ,  $2H_2O$  এবং 230°C তাপাংকে— $Al_2O_3$ ,  $H_2O$ ; 800°C তাপাংকে যে আাল্মিনা ( $Al_2O_3$ ) তৈরী করা হয় তাহা আাদিডে দ্রবীভূত হয় না। আাল্মিনা জলে অন্তর্বনীয় কিন্তু আাদিডে দ্রবনীয় । অতি দগ্ধ করা হইল যে-আাল্মিনা ( $Al_2O_3$ ) গঠিত হয় তাহা আাদিডেও অন্তরনীয় । আাল্মিনা কার্বন বা হাইড্রোজেনের দারা বিজ্ঞারিত করা ধার না। কারের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ইহা আাল্মিনো ধারিন ধার গঠন করে । আাল্মিনা পালিশ-পাথর এবং রত্বপাথররূপে ব্যবহার করা হয় ।

2. ত্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড (AlCl<sub>3</sub>, 6H<sub>2</sub>O): শুক হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড গ্যাস অথবা ক্লোরিন গ্যাদের মধ্যে শুক অ্যালুমিনিয়াম উত্তপ্ত করিয়া অনার্দ্র অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড (AlCl<sub>3</sub>) তৈরী করা যায়। একটি শক্ত কাচের দহন-নলের মধ্যে ভরা হয় শুক অ্যালুমিনিয়াম চুর্ণ। নলের

একম্থে সংযুক্ত থাকে একটি ফ্লাস্ক এবং নলের অপর ম্থে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড বা ক্লোরিন গ্যাস চালানো হয়। দহন-নলটি দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত করা হয়। দহন-নলে অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড (AICl<sub>3</sub>) তৈরী হয় এবং ইহা উৎক্ষিপ্ত হইয়া ফ্লাম্বের মধ্যে সংগৃহীত হয়। বিক্রিয়া ঘটে এই ভাবে:

 $2Al+3Cl_2=2AlCl_3$ ;  $2Al+6HCl=2AlCl_3+3H_2$ 



অ্যালুমিনিয়াম ক্লোবাইড প্রস্তুতি

বৃহদায়তন শিল্পপদ্ধতিতে অ্যাল্মিনা ও কার্বন (C) মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্থ অবস্থায় উহার মধ্যে ক্লোরিন গ্যাদ (Cl<sub>2</sub>) চালাইয়াও অ্যাল্মিনিয়াম ক্লোরাইড (AlCl<sub>3</sub>) তৈরী করা যায়। যথা:

$$Al_2O_3 + 3C + 3Cl_2 = 2AlCl_3 + 3CO \uparrow$$

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডে অ্যাল্মিনিয়াম বা ইহার হাইড্রোকসাইড দ্রবীভূত করিয়া ক্লোরাইড যোগ তৈরী করা ধায় না। কারণ এরূপ যোগে আর্দ্র-বিশ্লেষণ (hydrolysis) ঘটে।

অনার্দ্র আাল্মিনিয়াম ক্লোরাইড একটি অতি উদ্গ্রাহী (hygroscopic) কঠিন বস্তু। জলীয় বাযুতে ইহা ধুমায়িত হয় এবং সহজেই জলের সঙ্গে ক্ষটিক (AlCl $_3$ ,  $6H_2O$ ) গঠন করে। কিন্তু অতিরিক্ত জলের সঙ্গে ইহার আর্দ্র-বিশ্লেষণ ঘটে। যথাঃ  $AlCl_3+3H_2O \rightleftharpoons Al(OH)_3+3HCl$ ; ইহা তাই বিক্রিয়ায় আ্যাসিড ধর্মী।

ব্যবহার ঃ অ্যাল্মিনিয়াম ক্লোরাইড পেট্রোলিয়াম-শিল্পে হাল্কা পেট্রোল তৈরী করার জন্ম এবং জৈব রসায়নে সংশ্লেষণী বিকারকরূপে ব্যবহার করা হয়।

3. ' অ্যালুমিনিয়াম সালফেট [  $Al_2(SO_4)_3$ ,  $18H_2O$ ]: অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড বা হাইড়কসাইড তপ্ত ও ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে বিকৃত করিয়া অ্যালুমিনিয়াম সালফেট তৈরী করা হয়। এবণকে ঘনীঙ্ড

করিয়া সালফেট ফটিক তৈরী করিয়া এবং সেই সালফেট ফটিক আবার জলে দ্রবীভৃত, পরিস্রত এবং পুনরায় বান্সায়িত করিয়া বিশুদ্ধ আালুমিনিয়াম সালফেট  $[\mathrm{Al}_2(\mathrm{SO}_4)_3]$  তৈরী করা হয়। বিক্রিয়া:

$$Al_2O_3 + 3H_2SO_4 = Al_2(SO_4)_3 + 3H_2O$$

বৃহদায়তন শিল্পপদ্ধতিতে আকরিক বক্দাইট ও চিনামাটি বা কেওলিনের সঙ্গে সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া অ্যালুমিনিয়াম সালফেট তৈরী করা হয়। ইহা জলে দ্রবীভূত, বাম্পায়িত ও কেলাসিত করিয়া বিশুদ্ধ করা যায়।

অ্যাল্মিনিয়াম সালফেট জলে বিশেষভাবে দ্রবণীয় এবং জলীয় দ্রবনে ইহার আর্দ্র বিশ্লেষণ ঘটে বলিয়া ইহাও অ্যাসিড ধর্মী।

্ত্রালাম (Alum): অ্যাল্মিনিয়াম সালফেটের সঙ্গে সম অাণবিক (equi-molecular) পরিমাণে পটাসিয়াম সালফেট বা অ্যামোনিয়াম সালফেট মিশাইয়া পটাস অ্যালাম  $[K_2SO_4, Al_2(SO_4)_3, 24H_2O]$  বা অ্যামন অ্যালাম  $[(NH_4^2)_2SO_4, Al_2(SO_4)_3, 24H_2O]$  তৈরী করা যায়।

[ অ্যালাম দহক্ষে প্রা: রদায়ন ২য় ভাগ—সালফিউরিক অ্যাদিড অধ্যায় দ্রষ্টব্য ]।

ব্যবহারঃ আাল্মিনিয়াম সালফেট স্তিশিল্পে রঙ পাক। করার জন্ত, ফটকিরি রূপে জল পরিস্রুত করার জন্ত, কাগজে প্রলেপ দেওয়ার জন্ত এবং চর্মশিল্পে ও অগ্নি নির্বাপকের কাজেও ব্যবহার করা হয়।

অ্যালুমিনিয়াম সনাক্তকরণ (Test or identification): (i) দোভিয়াম কার্বনেটের (Na2CO3) সঙ্গে মিশাইয়া যে-কোন অ্যালুমিনিয়াম থৈবি চারকোল-পিণ্ডের রাথিয়া অদীপ্ত জারণ শিথায় (oxidising flame) উত্তপ্ত করিলে চারকোল-পিণ্ডের গায়ে এক রকম উজ্জ্বল সাদা অবশেষ থাকে। এই অবশেষের উপরে কয়েকটি ফোটা কোবল্ট নাইটাইট ফেলিয়া অদীপ্ত জারণ শিথায় পুনরায় উত্তপ্ত করিলে সাদা অবশেষ নাল হইয়া যায়। এরপ নীলবর্ণকে বিক্রিয়াটির আবিকারকের নামাহ্যায়ী 'থেনার্ড ব্লু' বলা হয়।

(ii) আাল্মিনিয়ামের যে-কোন লবণের দ্রবণে ক্ষার দ্রবণ (NaOH, KOH বা NH $_4$ OH) মিশাইলে আাল্মিনিয়াম হাইডুক্সাইড  $Al(OH)_3$  অধঃক্ষিপ্ত হয়। ইহা আ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH $_4$ Cl) দ্রবণে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু অতিরিক্ত ক্ষারে ইহা [  $Al(OH)_3$  ] দ্রবীভূত হইয়া যায় এবং  $NH_4$ Cl মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে আবার হাইডুক্সাইড যৌগ [ $Al(OH)_3$ ] অধঃক্ষিপ্ত হয়।

- 1. কোন আকরিক হইতে এবং কিভাবে আলুমিনিয়াম নিকাশিত করা হয় ?
- আলুমিনিয়ামের ধর্মীয় বৈশিষ্ট্য কি ? আলুমিনিয়াম লবণের জলীয় দ্রবণে আসিডের
  লক্ষণ প্রকাশ পায় কেন ? আ্যাসিড ও কারের সঙ্গে আ্যালুমিনিয়ায় কি বিক্রিয় ঘটায় ?
- ৪. অ্যালুমিনিয়াম ও অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইডেব ব্যবহাব কি ? রত্বপাধর কি ?
- 4. আবালুমিনিয়াম ক্লোরাইড ও দালফেট কিভাবে তৈরী করিবে? আবালাম কি? ইহাদের ব্যবহার করা হয় কিভাবে?
- 5. থারমিট পদ্ধতি কি? কিভাবে অ্যালুমিনিয়াম নাইট্রাইড তৈরী করা যায় ?
  অ্যালুমিনিয়ামের বিভিন্ন যৌগ প্রস্তুতির একটি চার্ট দেখাও।

#### Questions to be discussed

- What are the natural sources of Aluminium? What ore is used for its extraction? Describe the principle of extraction and purification of aluminium.
- 2. How natural bauxite can be purified? Under what condition H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> has no reaction on alumina? How would you prepare aluminium chloride? What are its uses? What is the reaction of HCl on alumina?
- What are the reaction of aluminium with (i) Air, (ii) Caustic Soda;
   (iii) Nitrogen; (iv) Ferric oxide on heating? Give equations,
- 4. Write short notes on; alum, alumina and thermit process. What are the important alloy of aluminium? What are their uses? What is the use of thermit process,
- 5. Why solution of aluminium chloride gives acidic reaction? How a broken rail can be welded? How would you prepare alum? What are its uses?
- 6. How would you prepare chloride, nitrate and sulphate of aluminium from bauxite? Can you prepare carbonate of aluminium? What is the reaction of nitric acid, caustic soda and water on aluminium? What happens when—(1) a piece of aluminium is dipped in copper sulphate solution, (ii) aluminium chloride solution tests acidic, (iii) aluminium sulphate and ammonium sulphate solutions are mixed together, (iv) aluminia is treated with caustic soda (v) aluminium sulphate is treated with ammonium hydroxide and then ammonium chloride is added to it and (vi) aluminium treated with caustic soda, (vii) aluminium treated with nitric acid, (viii) alumina treated with hydroxide heated at 800°C and then treated with sulphuric acid, (xi) aluminium sulphate solution mixed with aluminium hydroxide? Give equation where necessary.



রাসায়নিক শব্দ-পরিচিতি ও পরিভাষা: প্রাম্থাম—Plumbum, দীদার গাছ—Lead tree; লিথার্জ—Litharge; লাল দীদা—Red Lead; খেত দীদা—White Lead; ঝালাই—Solder.

শুধু সীসাব প্রাকৃতিক আকবিক গ্যালেনা হইতে সীসাব নিক্ষাশন-পদ্ধতির বর্ণনা পাঠক্রমের অন্তর্ভ । সীসা নিক্ষাশন পদ্ধতির বর্ণনায় রূপো ও আসে নিক অপসাবিত ক্রিয়া সীসা পবিশোধনের পদ্ধতি বর্ণনার প্রয়োজন নাই। সীসার ধর্ম ও ব্যবহার, সীসাব অক্সাইড তথা-লিথার্জ ও বেড লেডের প্রশ্নতি, এবং ইহাদের উপরে নাই ট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া, ধর্ম ও ব্যবহার এবং ক্ম্লাসহ হোয়াইট লেডের সাধারণ উল্লেখ ও পিগ্নেন্টরূপে ব্যবহাব বর্ণনীয়। ইহাই পাঠকুনেব নির্দেশ।

প্রতীক চিহ্-Pb; পারমাণবিক গুরুত্ব-207; বোজাতা প্রধানত-2

পরিচয়ঃ ধাতৃরপে লেড বা দীদার পরিচয় প্রাচীনকালেও জানা ছিল।
মিদরবাদীরা বে দীদার ব্যবহার জানিত তার প্রমাণ মিদরের খ্রীষ্টপূর্ব দাড়ে তিন
হাজার বৎদরের আগেকার দীদার পাত্র ও মূর্তি। পরে গ্রীক ও রোমানরা পাত্র.
মূর্তি ও জলের নল তৈরী করার জন্ম এবং গীর্জার ছাদ নির্মাণে প্রচুর পরিমাণে
দীদার ব্যবহার আরম্ভ করে। ভারতের অথববেদে, আয়ুর্বেদে 'দীদক' শঙ্গের
উল্লেখ পাওয়া যায়। বুটেনে প্রথম শতাদীতে খনি হইতে দীদার আকরিক
তোলা হইত। দীদার বৃহত্তম খনি ব্রন্ধ দেশের শান অঞ্চলে অবস্থিত। লেড
পেন্দিলের দীদ আগে দীদা হারা তৈরী হইত। এখন তৈরী হয় কার্বনের
রূপভেদে গ্রাফাইট হারা। কিন্তু নাম এখনও লেড পেন্দিলই রহিয়া
গিয়াছে। লেডের ল্যাটিন নাম প্রামবাম (plumbum); দেই মূল নাম
অন্থায়ী দীদার প্রতীক চিহ্ন লেখা হয়—Pb.

প্রাকৃতিক আকরিকঃ লেডের প্রধান আকরিক গ্যালেনা বা লেড দালফাইড। ইহা ছাড়া অক্যান্ত আকরিকও আছে। প্রাকৃতিতে অল্প পরিমাণে দীদা মৌল ধাতৃরূপেও পাওয়া ধায়। দীদার প্রধান আকরিক:

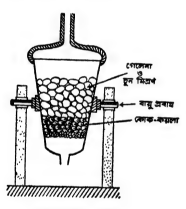
(i) সালফাইড: গ্যালেনা (Galena ) PbS

(ii) **সালডেট:** আংগলিদাইট (Anglecite —PbSO<sub>4</sub>
III—19

- (iii) মিপ্রামোগ: লানারকাইট (Lanerkite )- PbSO4, PbO
- (iv) কার্বনেটঃ দেরুদাইট (Cerussite )—PbCO<sub>3</sub>
- (v) ক্লোরাইড: ম্যাটলোকাইট (Matlokite)—PbCl<sub>2</sub>, PbO ভারতে রাজস্থানে স্বল্প পরিমাণে দীসার থনিজ আকরিক পাওয়া যায়।

# লেড বা সীসার নিষ্কাশন (Extraction of Lead)

পূর্বে একমাত্র স্বতঃবিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে গ্যালেনা বা লেড সালফাইড যৌগ হইতে লেড বা সীসা নিজ্ঞাশিত করা হইত। এখন কার্বন-বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতেও লেড নিজ্ঞাশন করা হয়।



গ্যালেনাব জারণ পদ্ধতি

1. স্বভঃ বিজারণ পদ্ধতি (Self reduction process) :

মূল রাসায়নিক পদ্ধতি: স্বতঃ
বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে লেড নিদ্ধাশনের
জন্ম গ্যালেনা অর্থাৎ, লেড সালফাইডকে (PbS) প্রথমে নিয়ন্ত্রিত
বায়তে অকসিডাইজড্ বা জারিত
করিয়া আংশিকভাবে লেড অক্সাইড
ও লেড সালফেট খোগে পরিণত করা
হয়। যথা:

$$2PbS + 3O_2 = 2PbO + 2SO_2 \uparrow$$

$$PbS + 2O_2 = PbSO_4$$

আংশিক লেড সালফাইড হইতে উৎপন্ন এই লেড অক্সাইড ও লেড সালফেট অবশিষ্ট ও অঞ্চারিত লেড সালফাইডকে উচ্চ তাপে বিজ্ঞারিত (reduced) করিয়া লেড বা সীসা নিক্ষাশিত করে। যথা:

$$2PbO + PbS = 3Pb + SO_2 \uparrow$$
  
 $PbSO_4 + PbS = 2Pb + 2SO_2 \uparrow$ 

বিভিন্ন পর্যায়ে স্বতঃবিজ্ঞারণ পদ্ধতিটির বিবরণ অন্তরপ:

(i) আকরিক গাঢ়ীকরণ (Concentration): দীদার আকরিকের

তথা গ্যালেনার দক্ষে বালু, কাঁকর ও অক্সান্ত যে-সব ময়লা থাকে প্রথমে গ্যালেনা চুর্ণ বিধোত করিয়া তাহা অপসারিত করা হয়।

(ii) **আংশিক বায়ু-জারণ** (Partial roasting): এই বিধৌত গ্যালেনা পরাবর্ত বা রিভারবারেটরী চুল্লীতে নিয়ন্ত্রিত বায়ুপ্রবাহের সাহায্যে আংশিকভাবে জারিত (oxidised) করা হয়। এরপ জারণে আংশিক পরিমাণে গ্যালেনা (PbS) হইতে তৈরী হয় লেড মনোক্সাইড (PbO) ও লেড সালফেট (PbSO<sub>4</sub>)।



(iii) **শ্বভঃবিজারণ** (Self-reduction)ঃ লেডের সঙ্গে মিশ্রিত ময়লা ধাতুমলরূপে নিষ্কাশন করার জন্ম এই আংশিক জারিত গ্যালেনার সঙ্গে পোড়া চুন (CaO) মিশ্রিত করা হয়। এই পোড়া চুন বিগালকের (flux) কাজ করে। বিগালক মিশ্রিত করার পরে পরাবর্ত চুলীতে বায়ুপ্রবাহ চালানো বন্ধ করিয়া দিয়া চুলীর তাপমাত্রা রুদ্ধি করা হয়। তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে লেড অক্সাইড (PbO) এবং লেড সালকেট (PbSO₄) অবশিষ্ট গ্যালেনা বা লেড সালফাইডের (PbS) অঙ্গারিত (unoxidised PbS) অংশের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া লেড বা দীসা নিঙ্কাশিত করিয়া দেয়। এই দীসা পরাবর্ত চুলীর নালাপথে বিগলিত ধাতুরূপে বাহির হইয়া যায়।

# 2. কাৰ্বন-বিজ্ঞাৱণ পদ্ধতি ( Carbon-reduction process )

স্বতঃবিজারণের পরিবর্তে বর্তমানে সরাসরিভাবে কার্বন-বিজারণ পন্থায় অনেক ক্ষেত্রে দেড নিঙ্কাশিত করা হয়।

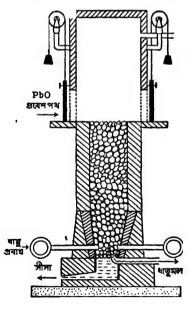
মূল রাসায়নিক পজতি: গ্যালেনা অর্থাৎ লেড সালফাইডকে সম্পূর্ণভাবে বায়্প্রবাহের সাহায্যে জারিত করিয়া প্রথমে লেড অক্সাইডে পরিণত কর। হয়। যথা:

$$2PbS + 3O_2 = 2PbO + 2SO_2 \uparrow$$

এই , লেড অক্সাইডের সঙ্গে কার্বন মিশ্রিত করিয়া ধাতুর অক্সাইডকে উচ্চ তাপে বিজারিত করা হয়। এরূপ বিজারণের ফলে দীসার অক্সাইড হইতে ধাতুরূপে দীসা নিফাশিত হয়। যথা: PbO+C=Pb+CO

কার্যন-বিজ্ঞারণ পদ্ধতিটির বিব্রণ অন্তর্মপ:

(i) আকরিক গাঢ়ীকরণ (Concentration): প্রথমে তেল-জল মিশ্রণের



लिए विकायरगय मान्नर-ह्नी

সাহায়ে বিধোত করিয়া গ্যালেনা বা লেড সালফাইড চুর্ণ হইতে বাল্, কাঁকর ইত্যাদি মুক্ত করা হয়।

(ii) বায়ু-জারণ (Roasting):
বিধোত গ্যালেনার সঙ্গে অল্প পরিমাণে
পোড়া চূন (CaO) ও কয়লা মিশ্রিত
করা হয়। এই মিশ্রণ একটি অল্প
আয়তনের আবদ্ধ পাত্রে ভরা হয়।
পাত্রটির নিচে একটি নালাকার বায়্বপ্রবেশের পথ থাকে। লেড আকরিকপূর্ণ পাত্রটির মধ্যে বায়্প্রবেশ পথে
উত্তপ্ত বায়্ব-প্রবাহ চালানো হয়।
এই বায়্ব্রবাহ গ্যালেনা বা লেডসালফাইডকে লেড অক্সাই ডে
পরিণত করে। বিক্রিয়ার উত্তাপের
ফলে এই লেড অক্সাইড গলিয়া যায়

এবং লেড অক্ষাইড পাত্র হইতে নির্গত হইয়া থণ্ড থণ্ড দানায় পরিণত হয়।

(iii) কার্বন-বিজ্ঞারণ (Carbon reduction): এই লেড-অক্সাইড দানার সঙ্গে কোক-কার্বন এবং অল্প পরিমাণে লোহার অক্সাইড চুর্গ মিপ্রিড করা হয়। লেড-অক্সাইড, কোক অর্থাৎ অঙ্গার ও লোহার অক্সাইডের মিপ্রণের সঙ্গে বিগালকরূপে কিছু পোড়া চুনও মিশানো হয়। পোড়া চুন ময়লা নিজাশনের (flux) কাজ করে।

এই মিশ্রণ মারুৎ-চুল্লী (blast furnace) নামের এক বিশেষ ধরনের চুলীতে পূর্ণ করা হয়। এই চুলীতে বায়ুপ্রবাহের উত্তপ্ত বাত্যা চালাইয়া কোকের কার্বন দ্বারা লেড-অক্সাইড বিজ্ঞারিত করিয়া লেড নিদ্যাশিত করা হয়।

প্রাথমিক বিজ্ঞারণ বিক্রিয়ায় কার্বন (C) লেড-অক্সাইডকে বিজ্ঞারিত করে। এরপ বিজ্ঞারণ বিক্রিয়ায় কার্বন মনোক্সাইড (CO) তৈরী হয়। এই কার্বন মনোক্সাইড গ্যাসও পরে বিজ্ঞারণ ক্রিয়ার সাহায্য করে। বিক্রিয়া ছইটি ঘটে এইভাবে:

- (i)  $PbO+C = Pb+CO \uparrow$
- (ii)  $PbO+CO=Pb+CO_2\uparrow$

প্রথম পর্যায়ের বায়্-জারণের সময় ষদি গ্যালেনার (PbS) কোন অংশ অজারিত থাকিয়া যায় তবে লোহার অক্সাইড তাহা বিজারিত করিয়া দেয়। যথা:

$$2PbS + Fe_2O_3 + 3C = 2Pb + 2FeS + 3CO\uparrow$$

এই লেড বা দীদা গলিত অবস্থায় মারুত চুলীর তলদেশে অবস্থিত নির্গম-খারের পথে বাহির হইয়া যায়।

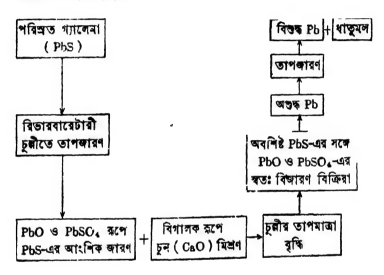
পোড়া চুন (CaO) দিলিকা জাতীয় ময়লা ধাতুমলরূপে নিদ্ধাশিত করিয়া দেয়।

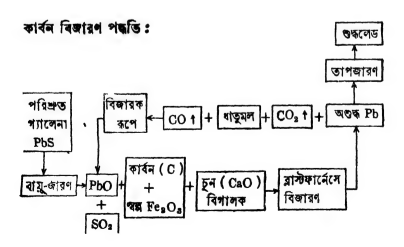
# সীসা পরিশোধন বা নমকরণ (Softening of Lead)

স্বত:বিজ্ঞারণ বা কার্বন বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে যে-সীসা পাওয়া যায় ভাহা শক্ত । কারণ, এরপ সীসার সঙ্গে রুপা, তামা, লোহা, জিংক, আরসেনিক, - আণিটিমনি, বিদমাথ, দালফার ইত্যাদি পদার্থ অল্প পরিমাণে মিশ্রিত থাকে।
অবিশুদ্ধ দীসা তাই পরাবর্ত চুলীতে বায়্র সংস্পর্শে উত্তপ্ত করা হয়। এরূপ
প্রক্রিয়ায় মল বা ময়লারূপে মিশ্রিত বিভিন্ন পদার্থ অকৃসাইডে পরিণত হইয়া

#### লেড নিকাশন

#### चडः विकायम भक्षिः





সীসার উপরে ভাসিয়া উঠে। এরপে ধাতুমল (slag) অপসারিত করা হয়। এইভাবে বিশুদ্ধ করার পরেও সীসার মধ্যে রূপা মিশ্রিত থাকে। এই রূপা এক বিশেষ পদ্ধতিতে সীসা হইতে সংগ্রহ করা হয়। এই ভাবে পরিশোধিত করার পরে যে-সীসা পাওয়া যায় তাহা একটি নরম ধাতু।

#### সীসা বা লেডের ধর্ম

ভৌত ধর্ম (Physical properties): (i) লেড বা দীদা একটি নীলাভ ধূদর ধাতু। (ii) দদা ব্যবহৃত বিভিন্ন ধাতুর মধ্যে লেড দ্বচেয়ে ভারী; ইহার ঘনত—11.4; ইহার গলনাংক 327°C. কিন্তু লেড দ্বচেয়ে নরম এবং ইহা দ্বচেয়ে স্বল্প তাপে বিগলিত করা যায়।

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties) : (i) বায়ুর ক্রিয়া:
লেড বা সীসার উপরে অনার্দ্র বায়ুর কোনো বিক্রিয়া নাই। আর্দ্র বায়ু সীসার
গায়ে লেড অক্সাইড এবং শেষ পর্যস্ত কারকীয় লেড কার্ননেট গঠন করে।
তপ্ত বায়ুতে লেড প্রথমে লিথার্জ (PbO) নামক লেড অক্সাইডে এবং পরে
'রেড লেড' বা লাল সীসা নামের উচ্চতর অক্সাইডে (Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) পরিণত
হয়। বথা:

$$2Pb + O_2 = 2PbO_1$$
;  $6PbO + O_2 = 2Pb_3O_4$ 

(ii) জালের ক্রিয়াঃ বায়-মৃক্ত জালের সঙ্গে লেডের কোন বিক্রিয়া ঘটে না। কিন্তু বায়্-মিশ্রিত জালের সঙ্গে লেডের বিক্রিয়ায় লেড হাইডুক্সাইড গঠিত হয়। ইহা জালে সামান্ত দ্রবণীয়। যথা:

$$2Pb + O_2 + 2H_2O = 2Pb(OH)_2$$

(iii) **অ্যাসিডের ক্রিয়া :** লঘু হাইড্রোক্লোরিক বা সালফিউরিক অ্যাসিড লেডের উপরে বিক্রিয়াহীন। কিন্তু ঘন ও তপ্ত সালফিউরিক অ্যাসিড লেডের উপরে বিক্রিয়া ঘটাইয়া সালফার ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। যথা:

$$Pb+2H_2SO_4$$
 ( ঘন  $)=PbSO_4+2H_2O+SO_2$   $Pb+2HC1$  ( ঘন  $)=PbC1_2+H_2$ 

লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড দীসা আক্রমণে অক্ষম। ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডও 200°C তাপাংকের নীচে লেডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইতে অক্ষম। তাই সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনে লেডের তৈরী কক্ষ ব্যবহার করা হয়। লেডের তৈরী পাত্রে সালফিউরিক আাসিড রাথা হয়।

লঘু বা ঘন নাইট্রিক আাদিড লেডের উপরে ক্রন্ত বিক্রিয়া ঘটায়। বিক্রিয়া : 3Pb+8HNO3 ( লঘু )=3Pb(NO3)2+2NO+4H2O

- (iv) কারের বিক্রিয়া: লেডের উপরে কারের সাধারণত বিক্রিয়া নাই।
- (v) ক্লোরিন ও সালফারের বিক্রিয়া: ক্লোরিন ও সালফার লেডের সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে সংযুক্ত হইয়া লেড ক্লোরাইড  $(PbCl_2)$  ও লেড সালফাইড (PbS) গঠন করে।
- (vi) জিংক দ্বারা প্রতিষ্থাপনঃ জিংকের স্থান তড়িৎ-রাসায়নিক তালিকায় দীদার চেয়ে উচ্চে বলিয়া লেড তথা দীদার যোগের দ্রবণের মধ্যে জিংক দণ্ড ঝুলাইয়া রাখিলে জিংকের গায় ফটিকাকারে দীদা জমিয়া উঠে। দঞ্চিত দীদার এইরপ আরুতিকে বলা হয় 'দীদার গাছ' (lead-tree)। দীদা প্রতিষ্থাপনের বিক্রিয়া:

$$Pb(NO_3)_2 + Zn = Zn(NO_3)_2 + Pb \downarrow$$

লেডের ব্যবহার ঃ সীসা আর্দ্র বায়র সংস্পর্ণে লেড কার্ননেটের প্রলেপ তৈরী করে। তাই জল-বায়র প্রকোপ হইতে রক্ষা করিবার জন্ম ছাদ ঢালাইয়ের কাজে ইহা ব্যবহার করা হয়। স্টোরেজ ব্যাটারীর প্লেট এবং সালফিউরিক অ্যাসিডের কার্থানায় লেড চেম্বারের দেওয়াল নির্মাণে, বিভিন্ন বাষ্পীকরণ পাত্র, চৌবাচনা, কামান-বন্দুকের গোলা, জলের পাইপ, বৈত্যতিক তারের আচ্ছোদন, মুদ্রণ যন্ত্রের টাইপ, বিভিন্ন ধাতু সংকর এবং চারুশিল্পে পাত্র ও মূর্তি তৈরী করার জন্মও লেড বা সীসা ব্যবহার করা হয়।

সীসার বিষক্রিয়া (Lead poisoning): বায়্মিশ্রিত জলে লেড দ্রবীভূত হয়। কিন্তু জলে যদি কোন ধাতুর কার্বনেট বা সালফেট লবণ মিশ্রিত থাকে তবে লেডের গায়ে এক প্রকার পর্দা পড়ে এবং ইহা জলের মধ্যে সীসার দ্রবণ-ক্রিয়া প্রতিরোধ করে। লেড বিষাক্ত এবং লেডের বিক্রিয়া ধীরে ধীরে ঘটে। যারা সীসা লইয়া দীর্ঘদিন কান্ধ করে অনেক সময় তাদের দাঁতের মাড়িতে এক রকর্ম নীলাভ দাগ পড়িতে দেখা যায়।

সীসার থাজু-সংকর (Alloys): সীসার ধাজু-সংকর ছাপার টাইপ বা রক জৈরী করার জন্ম এবং ঝালাইয়ের কাজে ব্যবহার করা হয়।

ধাতু-সংকর	উপাদান ও অনুপাত	ব্যবহার
টাইপ মেটাল	Pb:80:Sb:15:Sn:5	ছাপার টাইপ
পিউটার	Pb: 20: Sn: 80	জলপাত নিৰ্মাণ
ঝালাই	Pb: 50: Sn: 50	ঝালাইগ্নের কাজ

## লেডের প্রধান যৌগসমূহ

- (i) **লেড অক্সাইড :** Pb-মনোকদাইড (লিথার্জ)—PbO ; রেড লেড বা 'লাল সীদ্য'— $Pb_3O_4$  ; লেড পারক্সাইড— $PbO_2$  ; লেড সেসকিউই অক্সাইড— $Pb_2O_3$
- (ii) **লেড হাইডুক্সাইড** [Pb(OH)<sub>2</sub>] ঃ যে কোন দ্রবণীয় লেড লবণের সঙ্গে ক্ষারের বিক্রিয়ায় ইহা তৈরী হয়। যথা:

$$PbCl_2 + 2NaOH = Pb(OH)_2 + 2NaCl$$

$$PbO + 2HCl = PbCl_2 + H_2O$$

(iv) **লেড সালফেট** (PbSO₄)ঃ ষে-কোন দ্রবণীয় লেড লবগের সঙ্গেল লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া অদ্রবর্ণীয় লেড সালফেট তৈরী কর। যথা:

$$PbCl_2 + H_2SO_4 = PbSO_4 + 2HCl$$

(v) **লেভ নাইট্রেট** [Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>] ৈ তপ্ত ও ঘন নাইট্রেক অ্যাসিডের সঙ্গে লিথার্জের বিক্রিয়ার লেভ নাইট্রেট তৈরী হয়। ইহা একটি বিস্ফোরক পদার্থ। যথা:

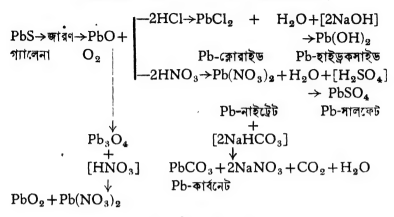
#### $PbO + 2HNO_3 = Pb(NO_3)_2 + H_2O$

(vi) **লেড কার্বনেট** (PbCO<sub>3</sub>): লেড নাইট্রেটের সঙ্গে সোডিয়াম বাই-কার্বনেটের বিক্রিয়ায় লেড কার্বনেট তৈরী হয়। যথা:

 $Pb(NO_3)_2 + 2NaHCO_3 = PbCO_3 + 2NaNO_3 + H_2O + CO_2$ 

# প্রাকৃতিক আকরিক হইতে অল্যান্য যৌগ গঠন

(Different Compounds from a natural ore)



## লেডের বৈশিষ্ট্য •

- (i) লেড পাঁচরকম অক্সাইড গঠন করে। যথা:
- (1) লেড দাব-অক্দাইড  $(Pb_2O)$ ; (2) লেড মনোকদাইড (PbO) বা লিথার্জ; (3) লেড দেদকিউই-অক্দাইড  $(Pb_2O_3)$ ; (4) রেড লেড  $(Pb_3O_4)$ ; (5) লেড ডাই-অক্দাইড বা লেড পারক্দাইড  $(PbO_2)$ ; এরপ বিভিন্ন যোগে লেডের যোজাতো বিভিন্ন।
- (ii) লেডের অক্সাইড অ্যাসিড ও ক্ষারের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায় বলিয়া ইহা উভধর্মী অক্সাইড। (বিক্রিয়া পরে স্রষ্টব্য)
  - (iii) লেড পারক্সাইড ও লেড নাইট্রেট বিক্ষোরক দ্রব্য।
- (iv) লেডের যৌগগুলি জলে স্বল্প দ্রবণীয়। লেড ক্লোরাইড (PbCl<sub>2</sub>) শীতল জলে অন্ত্রবণীয়, গ্রম জলে দ্রবণীয়। লেড নাইট্রেট জলে দ্রবণীয়। লেড সালফেট (PbSO<sub>4</sub>) অন্ত্রবণীয়।
- (v) রেড লেড ও লেড পারক্দাইড হাইড্রোক্লোরিক ও দালফিউরিক জ্যাসিছের  $(HCl\ g\ H_2SO_4)$  বিক্রিয়ায় ক্লোরিন ও অক্সিজেন  $(Cl_2\ g\ O_2)$  উৎপন্ন করে। [বিক্রিয়া পরে স্রষ্টব্য ]
- (vi) লেডের অক্সাইড ও কার্বনেট রং ও পেইণ্ট রূপে প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থৃত হয়।

# কয়েকটি বিশিষ্ট যৌগ

**লিথার্জ ও রেড লেড** লেড মনোক্সাইডকে (PbO) লিথার্জ বা রূপালী পাথর বলা হয়। লেড টেট্রোক্সাইডকে  $(Pb_3O_4)$  লাল দীসা বা রেড লেড বলা হয়।

কে) লিথার্জ (Litharge): লেড বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে প্রথমে হল্দ-বর্ণের পাউডার তৈরী হয়। ইহাকে বলা হয় 'ম্যাসিকট' (Massicot)। এই ম্যাসিকট উচ্চতাপে উত্তপ্ত করিলে রক্তিম হরিদ্রাভ বর্ণের লিথার্জ (PbO) তৈরী হয়। লেড মনোক্সাইড অনিয়তাকার ও ক্ষটিকরূপে পাওয়া ষায়। হল্দবর্ণে অনিয়তাকারকে ম্যাসিকট এবং রক্তিমাভ ক্ষটিকাকারকে লিথার্জ বলা হয়। লেড মনোক্সাইড পাউডার উত্তপ্ত করিলেই লিথার্জে পরিণত হয়। ইহা জলে অন্তবণীয়। ইহা হাইড্যোক্লোকিক বা নাইট্রিক অ্যাসিডের সঙ্গে লবণ এবং ক্ষারের সঙ্গে প্লামরাইট (Plumbite) যোগ গঠন করে। যথা:

$$PbO + 2HCl = PbCl_2 + H_2O$$
 $PbO + 2HNO_3 = Pb(NO_3)_2 + H_2O$ 
 $PbO + 2NaOH = Na_2PbO_2 + H_2O$ 
সোডিবাম প্লামবাইট

লিথার্জ অক্সান্ত লেড যৌগ, রেড লেড, ফ্লিন্ট গ্লাস, পেইন্ট ও ভার্নিশ এবং গ্লেক্ষ ও এনামেল (glaze and enamel) তৈরী করার জন্ত ব্যবহার করা হয়।

থে) ব্রেড লেড (Red lead ) বেড লেড ( $Pb_3O_4$ ) প্রকৃতপক্ষেলেড মনোক্সাইড (PbO) এবং লেড পারক্সাইডের ( $PbO_2$ ) মিশ্র যৌগ ( $Pb_3O_4$  = 2PbO,  $PbO_2$ ); লেডকে প্রথম উত্তপ্ত করিয়া লেড মনোক্সাইডে পরিণত করা হয়। এই মনোক্সাইডকে পরাবর্ত চুলীতে অথবা কোন নলের আকারে গঠিত আবদ্ধ পাত্রের মধ্যে অতিরিক্ত তাপ ( $400^{\circ}$ C) ও বায়ুতে উত্তপ্ত করিয়া রেড লেড তৈরী করা হয়। যথা:

$$6Pb + 3O_2 = 6PbO_1$$
;  $6PbO + O_2 = 2Pb_3O_4$ 

শ্বেত দীসা (Lead carbonate ) বাধুর স্রোতে উত্তপ্ত করিয়াও লাল দীসা বা রেড লেড তৈরী করা যায়। রেড লেড জলে অদ্রবণীয় এবং দেখিতে উজ্জ্বল লালাভ পাউডার।  $450^{\circ}$ C তাপাংকে ইহা  $(Pb_3O_4)$  অক্সিজেন ও লিথার্জে (PbO) পরিণত হয়। যথা :  $2Pb_3O_4=6PbO+O_2$ 

ঘন হাইড্রোক্লোরিক আাসিড লেড ক্লোরাইড ও ক্লোরিন, ঘন সালফিউরিক আাসিড লেড সালফেট ও অক্সিজেন এবং ঘন নাইট্রিক আাসিড লেড নাইট্রেট ও বাদামী বর্ণের লেড পারক্সাইড গঠন করে। ইহা এক বিশেষ বিক্রিয়া। যথা:

 $Pb_3O_4 + 8HC1 = 3PbCl_2 + Cl_2 \uparrow + 4H_2O$   $2Pb_3O_4 + 6H_2SO_4 = 6PbSO_4 + O_2 \uparrow + 6H_2O$   $Pb_3O_4 + 4HNO_3 = 2Pb(NO_3)_2 + PbO_2 \uparrow + 2H_2O$ কাচ এবং রং তৈরী করার জন্ম রেড লেড প্রধানত ব্যবহার করা হয়।

(গ) **লেড পারক্সাইড** (PbO<sub>2</sub>) ঃ লেড পারক্সাইড তৈরী করা হয় রেড লেডের সঙ্গে নাইট্রিক অ্যাসিড বিরুত করিয়া। ইহা (PbO<sub>2</sub>) এত উগ্র বিজ্ঞারক পদার্থ যে, সালফার এবং লেড পারক্সাইডের মিশ্রণ স্বতঃক্তভাবে জ্ঞানিয়া উঠে এবং লাল ফসফরাস ও লেড পারকসাইড একত্র মিশ্রিত করিলে বিক্ষোরণ ঘটে। ইহা ক্যারের সঙ্গে **প্লামবেট** (Plumbate) যৌগ গঠন করে। যথা:

 $PbO_2 + 2NaOH = Na_2PbO_3$  (Na-প্লাষেট)  $+ H_2O$ 

অক্সাইডের ব্যবহার ঃ ফ্রিণ্ট কাচ তৈরী করার জন্ম, পাথর ও মুং পাত্রে রঙ দেওয়ার জন্ম, রং ও পেইন্টরপে ব্যবহার করার জন্ম এবং সীসার বিভিন্ন লবণ তৈরী করার জন্ম লিথার্জ ব্যবহাত হয়। রেড লেড উল্লিখিত ব্যবহার ব্যতীত দিয়াশলাই তৈরী করার কাজেও লাগে। লেড পারক্সাইড দিয়াশলাই তৈরী করার জন্ম, জারক দ্রব্যরূপে এবং স্টোরেজ ব্যাটারীডে ব্যবহার করা হয়।

শেও সীসা বা হোয়াইট লেড (White lead) ঃ খেত দীসা লেডের কারকীয় কার্বনেট— $2PbCO_3$ ,  $Pb(OH)_2$ ; ইহা ভিনিগার (আাসিটিক আাসিড), কার্বন ডাই-অক্সাইড ও লেডের বিক্রিয়ার তৈরী হয়। খেত দীসা বা হোয়াইট লেড প্রচুর পরিমাণে রঙ ও পেইণ্টরূপে ব্যবহৃত হয়। ইহা বিষাক্ত এবং হাইড্রোজেনের সালফাইড  $(H_2S)$  গ্যাস ইহাকে বিবর্ণ করিয়া

দেয়। ইহার লেপন ক্ষমতা অক্যাক্ত পেইন্টের চেয়ে বেশী। তাই ঞ্চলবায়্র প্রকোপ হইতে ধাতুর জিনিসপত্র রক্ষা করার জক্ত ইহা পিগমেন্ট বা ঘন রং হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

লেড সনাক্তকরণ (Test) : (i) লেডের বে-কোন যৌগ সোডিয়াম কার্যনেট (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) যৌগের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া অঙ্গার পিণ্ডের গর্ভে রাথিয়া ফুৎ-নলের সাহায্যে প্রদীপ্ত বিজারণ শিথায় উত্তপ্ত করিলে দীসার দানা নিজাশিত হয় এবং ইহা বারা কাগজে দাগ দেওয়া যায়।

- (ii) লেভের যে-কোন দ্রবণীয় লবণের দ্রবণে হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড চালিলে সাদা লেড ক্লোরাইড (PbCl<sub>2</sub>) অধঃক্ষেপ পড়ে। এই লেড ক্লোরাইড (PbCl<sub>2</sub>) গরম জলে দ্রবণীয়। ইহাকে শীতল করিলে স্টের মত তীক্ষ সাদ। ক্টিক বিচ্ছিন্ন হয়।
- (iii) লেডের দ্রবণীয় লবণের দ্রবণের সঙ্গে পটাসিয়াম আয়োডাইড লবণ (KI) মিশ্রিত করিলে লেড আয়োডাইডের (PbI<sub>2</sub>) হলুদ অধ্যক্ষেপ পড়ে। ইহা গরম জলে দ্রবীভূত হয় কিন্তু শীতল করিলে স্বর্ণাভ চকচকে অধ্যক্ষেপ পড়ে।
- (iv) পটাসিয়াম ক্রোমেট হলুদ বর্ণের লেড ক্রোমেট  $(PbCrO_4)$  অধ্যক্ষেপ ফেলে।

#### **अगुगी**ननी

- লেড নিজাশনেব স্বতঃবিজারণ বা কার্বন-বিজাবণ—যে কোন একটি পদ্ধতি
  বর্ণনা কর।
- 2. লেড যোগের বিশেষত্ব কি ? কি ভাবে লেডেব প্রাকৃতিক আকরিক হইতে লেডের বিভিন্ন যোগ তৈবী করিবে ? চার্ট লেখ।
- 8. লিখার্জ, লেড ও হোরাইট লেড কি ? লিখার্জ ও বেড লেড কিভাবে তৈরী করিবে?
  এই যোগ তিনটির ফয় লা ও ব্যবহার লেখ?
- 4. বিক্রিয়াপ্তলি সমীকরণসহ লেখ:
  - (i) গ্যালেনা ও লেড মনোক্ষাইড, (ii) গ্যালেনা ও লেড সালফেট, (iii) লেড ও বার, (iv) লেড মনোক্ষাইড ও কার, (v) লেড পাবোক্ষাইড ও কার, (vi) লেড মনোক্সাইড এবং HCl ও H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>, (vii) রেড লেড এবং HCl ও H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub> (viii) লঘুও ঘন H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub> ও লেড, এবং (ix) জল ও লেড।

#### Questions to be discussed

- 1. What are the natural sources of lead? How would you extract lead? What are the uses of lead? How would you identify a soluble lead salt?
- What is meant by self-reduction? How is this principle used for the extraction of lead? Name a few important alloys of lead.
- Write short notes on litharge, red lead, and white lead. What are their uses? What are the reactions of HCl on litharge and red lead.
- 4. Starting with galena how would you prepare lead sulphate, lead chloride, and lead nitrate? What happens when lead nitrate is strongly heated. Give reactions.
- 5. What is softening of lead? What are the reactions when:
  - (i) dil. HCl is added to lead, (ii) lead is heated with conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, (iii) zinc rod is dipped in lead nitrate solution, (iv) litharge is treated with caustic soda, (v) lead peroxide treated with caustic soda, (vi) led peroxide and phosphorus mixed together, and (v) red lead heated strongly



রাসায়নিক শব্দ-পরিচিতি ও পরিভাষাঃ ঢালাই লোহা—Pig or Cast Iron; পেটা লোহা—Wrought Iron or Malleable Iron; ভন্মীকরণ—Calcination; মাকু-চ্লী—Blast furnace; বাত্যা—Blast; টায়ার—Tuyer; মৃক্ত-কক্ষ চ্লী—Open hearth furnace; বিসিমার চ্লী—Bessemer furnace, পান দেওয়া—Tempering, নিজিয়া লোহা—Passive Iron.

লোহার নিজ্ঞান পদ্ধতি বর্ণনায় ব্লাস্ট-ফার্নের বা মারুৎ-চুন্নীব সাধাবে বর্ণনা, কোক ও চুনা পাথবেব ক্রিয়া এবং সরল সমীকরণসহ নিজ্ঞাশনের বিক্রিয়া, কাস্ট আয়রন হইতে রট আয়রন ও ইম্পাত তৈরী করার সাধারণ রাসায়নিক পদ্ধতি পাঠক্রমের অস্তভ্ জ । ইম্পাত নির্মাণে চুন্নীর বিস্তত বর্ণনার প্রয়োজন নাই। লোহার ধর্ম, মবিচাব সাধারণ কারণ এবং ফেরিক অক্সাইড প্রস্তৃতিও পঠনীয় বিষয়েব অস্তভ্ জ । বজের চীইপে ছাপা-বিষয় বস্তু পাঠা বিষয়ের অর্থাৎ পবীক্ষা বিষয়ের অস্তভ্ জ নয়।

পরিচয়ঃ বিভিন্ন ধাতুর মধ্যে আয়রন বা লোহা সবচেয়ে প্রয়েজনীয়।

আাল্মিনিয়ামের পরেই ভ্-স্তরের বস্তরাশির মধ্যে লোহা পাওয়া ধায় সবচেয়ে

বেশি। লোহার ব্যবহার প্রচলিত হয় তামা ও রোঞ্জের পরে। গ্রীদের
প্রাচীন কবি হোমারের সময় পর্যস্ত লোহার মূল্য প্রায়্ম সেনার সমান ছিল।

সম্ভবত লোহা নিক্ষাশনের পদ্ধতি প্রাচীন ভারতে ও চীনে আবিক্বত হয়।

অনেকের মতে এশিয়া মাইনরের হিমাইটিস ও মেনোপোটেমিয়াতে প্রথম
লোহা নিক্ষাশন পদ্ধতি আবিক্বত হয়। 600 গ্রীই-প্রান্দে আাসিরিয়াতে লোহা
নিক্ষাশিত হইত। রোমান মূর্গে 'ভারতীয় লোহা' ইয়োরোপে স্প্রসিদ্ধ ছিল।

ইম্পাত তৈরী করার পদ্ধতি ভারতবর্ষেই প্রথম উদ্বাবিত হয়। পঞ্চশ শতালীর
পূর্ব পর্যস্ত লোহা প্রচুর পরিমানে উৎপাদন কয়া কইসাধ্য ছিল। এই সময়ে

জার্মানীতে প্রথম 'রাস্ট ফার্নেস' পদ্ধতিতে লোহা নিক্ষাশনের বর্তমান পদ্ধতি
উদ্বাবিত হয়। ইম্পাত নির্মাণের বর্তমান বিসিমার পদ্ধতি মাত্র 1852 গ্রীষ্টান্দে

ইংলত্তে হেনরি বিসিমার কর্তৃক আবিক্বত হয়। বর্তমানে পৃথিবীতে প্রতি

বৎসর ইস্পাত তৈরী হয় প্রায় 2700 লক্ষ টন। ল্যাটন 'ফেরাম' (Ferrum) শব্দ হইতে লোহার প্রতীক চিহ্ন হইয়াছে—Fe.

ভারতে প্রচুর পরিমাণে উচ্চ শ্রেণীর হিমাটাইট ও ম্যাগনেটাইট জাতীয় লোহার আকরিক পাওয়া যায়। বিহার, উড়িগ্রা, মহীশূর, মধ্যপ্রদেশ ও পশ্চিম বাংলায় লোহার আকরিক পাওয়া যায়। জামদেদপুর, বার্নপুর, কুলটি, লিলুয়া ছাড়াও সম্প্রতি ভিলাই, রাউরকেলা ও তুর্গাপুরে ইস্পাত কারথানা তৈরী হইয়াছে। তৃতীয় পঞ্বার্ষিকী পরিকল্পনায় আরও একটি বৃহৎ ইস্পাতের কারথানা প্রতিষ্ঠা করিবার সংকল্প গ্রহণ করা হইয়াছে।

# লোহার প্রাকৃতিক যৌগ

- (i) অক্সাইড: হিমাটাইট (Haematite)— $Fe_2O_3$  এবং চৌদক লোহা বা ম্যাগনেটাইট (Magnetite— $Fe_3O_4$ )
- (ii) **হাইড্রেটেড** বা **আর্দ্র অক্সাইড** : লিমোনাইট (Limonite)— 2Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 3H<sub>2</sub>O
- (iii) কার্বনেটঃ স্প্যাথিক গোহ আকরিক বা দিভারাইট (Spathic Iron ore or Siderite)—FeCO 3
- (iv) **সালফাইড**ঃ আয়রন পিরাইটিদ (Iron pyrites)--FeS $_2$  কপার পিরাইটিদ (Copper Pyrites)—  $CuFeS_2$

# আয়রন বা লোহা নিক্ষাশন (Extraction or Metallurgy of Iron)

লোহা বা আয়য়ন নিকাশিত করা হয় প্রধানত ইহার অক্সাইড, আর্দ্র অক্সাইড ও কার্বনেট আকরিক হইতে। লোহার মধ্যে সালফার মিশ্রিত থাকিলে সালফার লোহাকে ভঙ্গুর করিয়া দেয়। তাই, লোহার সালফাইড আকরিক লোহা নিকাশনে ব্যবহৃত হয় না। পিরাইটিস আকরিক অর্থাৎ সালফাইড যৌগ প্রধানত সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনে ব্যবহার করা হয়।

সম্পূর্ণ-বিশুদ্ধ লোহা ধাতৃরূপে বিশেষ কোন কাজে লাগে না। যে-লোহা ধাতৃরূপে ব্যবহৃত হয় তাহার মধ্যে অল্প পরিমাণে কার্বন এবং অক্সান্ত ধাতৃ মিশ্রিত থাকে। লোহার মধ্যে কার্বন ও অক্সান্ত ধাতুর পরিমাণ অনুষায়ী লোহাকে প্রধানত তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। যথা:

- 1. পিগ আয়রন (Pig iron) বা কাস্ট আয়রন (Cast iron) বা ঢালাই লোহা
  - 2. ফীল বা ইস্পাত (Steel)
  - 3. রট আয়রন বা পেটা-লোহা (Wrought iron )

# কাস্ট বা পিগ আয়ুৱন বা ঢালাই লোহা নিক্ষাশন (Extraction of Cast or Pig Iron)

কাস্ট বা পিগ আয়রন তথা ঢালাই লোহা নিক্ষাশন তুইটি মূল রাসায়নিক বিক্রিয়ার উপরে নির্ভরশীল। প্রথম পর্যায়ে লোহার আকরিক ভস্মীভূত বা তাপজারিত করিয়া সম্পূর্ণরূপে ফেরিক অক্সাইডে (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) পরিণত করা হয়। খিতীয় পর্যায়ে এই ফেরিক অক্সাইড মারুৎ চুলী বা ব্লাস্ট ফার্নেদে (Blast furnace) কার্বনের সংযোগে বিজ্ঞারিত করিয়া লোহা নিক্ষাশন করা হয়। স্বতরাং বলা যায় (i) ভস্মীকরণ বা তাপজ্ঞারণ এবং (ii) ফেরিক সক্সাইডের কার্বন বিজ্ঞারণ—ইহাই আয়রন নিক্ষাশনের খি-পর্যায়ী পদ্ধতি।

1. ভশ্মীকরণ বা তাপজারণ (Calcination of Roasting): প্রথমে আকরিকের দঙ্গে দামান্ত কয়লা মিশ্রিত করিয়া ভাটি বা প্রশান্ত-গহরর চুল্লীতে (kiln ot shaft furnace) তপ্ত বায়্র নিয়ন্ত্রিত প্রবাহের সাহাষ্যে আকরিকের জলীয় বাষ্প দ্রীভৃত করা হয় এবং আকরিকের দঙ্গে মিশ্রিত ফেরাস কার্বনেট ঘোগকে ফেরিক অক্সাইডেও ফেরাস অক্সাইডেকে ফেরিক অক্সাইডে পরিণত করা হয়। তাপজারণের শেষে পাওয়া যায় ঝাঁঝরা (spongy) ফেরিক অক্সাইড। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

$$2FeCO_3 = Fe_2O_3 + CO\uparrow + CO_2\uparrow$$

$$4FeO + O_2 = 2Fe_2O_3$$

2. কার্বন বিজারণ বা বিগালন (Carbon-reduction or Smelting of ore): তাপজারিত আকরিকের সঙ্গে অর্থাৎ ঝাঁঝরা ফেরিক অক্সাইভের III—20

বিজ্ঞারক পদার্থরূপে কোক (C) এবং বিগালক বা ফ্লাক্স ( ${\rm flux}$ ) রূপে চুনা-পাথর ( ${\rm CaCO_3}$ ) মিশ্রিত করিয়া রাস্ট ফার্নেরের উচ্চতাপে বিক্রিয়া ঘটানো হয়। এই রাস্ট ফার্নেরের বিক্রিয়ায় ফেরিক অক্সাইড বিজারিত হইয়া আয়রন নিঙ্গাশিত হয় এবং ফেরিক অক্সাইডের সঙ্গে যে সিলিকা জাতীয় ( ${\rm SiO_2}$ ) ময়লা থাকে তাহা ধাতুমল ( ${\rm slag}$ ) রূপে অপসারিত হয়। লোহা নিঙ্গাশন এবং সিলিকা অপসারণের এই রাসায়নিক প্রক্রিয়া অমুধাবনের জন্ম প্রথমে মারুৎ-চুন্নী বা রাস্ট ফার্নেরের গঠন ও বিক্রিয়া পদ্ধতি জানা প্রয়োজন।

# মারুৎ চুল্লী বা ল্লাস্ট ফার্নেস ( Blast furnace )

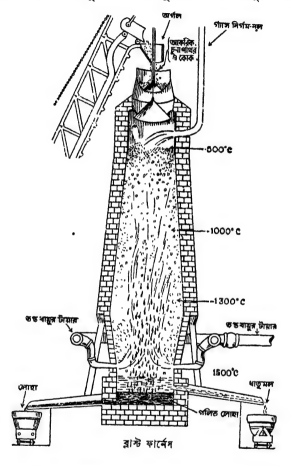
রাস্ট ফার্নেরে কাঠামো ইম্পাতে তৈরী এবং আকারে বৃহৎ মৃদঙ্গের ন্থায়।
ইহার ভিতরের প্রাচীর অগ্নিসহা মাটির ইট তথা ফায়ার ক্লে (fire clay)
দারা প্রায় তিন ফিট পুরু করিয়া প্রলেপ বা লাইনিং (lining) দেওয়া থাকে।
ইহা প্রায় 50 হইতে 100 ফুট উচ্ এবং প্রশস্ততম অংশে ইহার ব্যাস 24 ফুট।
(রাস্ট ফার্নে দের চিত্র দেখ)।

মারুৎচুলীর আকরিক প্রবেশদার কোণাকার অর্মল (cup and cone)
শারা আবদ্ধ রাথা হয়। চুলীতে আকরিক ভরার সময় কোণাকার অর্মল
নিচের দিকে নামাইয়া চুলীর মুথটি উন্মুক্ত করা হয়। আকরিক ভরার পরে
শাল উপরের দিকে তুলিয়া মুথ আবার বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। কোণাকার
অর্মলের পাশেই থাকে গ্যাস নির্মমের একটি চিমনী (outlet)।

চুলীর তলায় থাকে একটি গভীর প্রকোষ্ঠ (hearth)। এই প্রকোষ্ঠের একপাশে উপরে-নিচে অবস্থিত থাকে ছুইটি নির্গম-নালা। উপরের নির্গম-নালাটি ধাতুমল অপসারণ এবং নিচের নির্গম-নালাটি গলিত লোহা সংগ্রহের জন্ম ব্যবহার করা হয়।

প্রকোষ্ঠের উপরের অ্ংশে চুলীর ব্যাস প্রশস্ততম,—প্রায় 24 ফুট। এই অংশটিকে বলা হয় 'বশ' (Bosh)। তলদেশের প্রকোষ্ঠের প্রায় ৪ ফুট উচুতে চুলীর তৃই পাশে কতকগুলি বাত্যা-আগম নল বা টায়ার (tuyeres) ফিট করা থাকে। এই টায়ারের মাধ্যমে চুলীর মধ্যে তপ্ত বাত্যা-প্রবাহ (blast) ভালানো হয়।

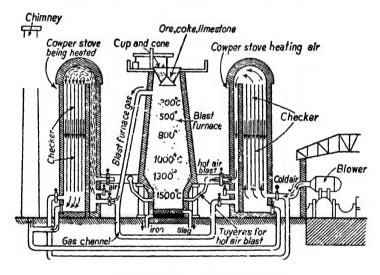
প্রারম্ভিক পর্যায়ে কোণাকার অর্গন থুলিয়া পাঁচভাগ লোহার আকরিক, তুই ভাগ কোক এবং এক ভাগ চুনাপাথর বারা চুলীর প্রায় তিন-চতুর্থাংশ স্থান পূর্ণ



করা হয়। আকরিক, বিজারক ও বিগালকের (ore, coke, flux) মিশ্রণকে চার্জ ( charge ) বলা হয়। চার্জ ভরার পরে প্রায় 800°C তাপাংকে উত্তপ্ত বায় টায়ারের মাধ্যমে বাত্যার প্রবাহে অবিরাম চার্জের মধ্যে চালানো হয়। ফলে বে-রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে তাহা ধাতব লোহা নিফাশিত করে এবং ময়লা বিগালকের সংযোগে গঠন করে ধাতুমল। বিগলিত লোহা ও বিগলিত ধাতুমল নিচের প্রকোঠে সঞ্চিত হয় এবং ধাতুমল গলিত লোহার উপরে ভাসিতে থাকে। ধাতুমল উপরের নালাপথে এবং বিগলিত লোহা নিচের নালা-পথে বাহির

করিয়া লওয়া হয়। বালুর ছাচে ঢালিয়া কান্ট আয়রন বা পিগ আয়রনের দত্ত (ingots) বা প্রয়োজনীয় আকারের দ্রব্য তৈরী করা হয়। এরূপ নিরবচ্ছিত্রভাবে কার্যকরী রাথিয়া ব্লান্ট ফার্নেদে দিনে প্রায় 750 টন লোছা তৈরী করা যায়। ভিতরের ফায়ার-ক্লে প্রলেপ অক্ষত থাকা পর্যন্ত দীর্ঘদিন অবিরাম ব্লান্ট ফার্নেদ ব্যবহার করা যায়।

ভাপ পুনরুদ্ধারক কাউপার সৌভ (Cowper Stove): রাস্ট ফার্নেদের নির্গম-নলের পথে যে উত্তপ্ত গ্যাস নির্গত হয় তাহার মধ্যে প্রচুর কার্বন মনোক্সাইড গাকে। ইহার সঙ্গে নাইট্রোকেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসও থাকে। এই উত্তপ্ত গ্যাসেব উত্তাপ পুনরুদ্ধার করিয়া বাযুব যে বাত্যাপ্রবাহ টায়ারের সাহায্য চুলীতে পাঠানো হয়



কাউপার স্টোভসহ ব্লাস্ট ফার্নেসেব পূর্ণাঙ্গ চিত্র

তাহা উত্তপ্ত কৰার জন্ম ব্যবহাৰ করা হয় কাউপার স্টোভ (Cowper Stove) নামক তাপ পুনরজ্জারক যন্ত্রের (heat regenerator) মাধ্যমে। কাউপার স্টোভ লোহার কাঠামোর গঠিত বৃহদাকারের একাধিক সিলিপ্তার। ইহার ভিতরের প্রাচীরে অগ্নিসহা মাটির প্রলেপ দেওয়া থাকে এবং এরূপ সিলিপ্তারের মধ্যে থরে থরে সাজানো থাকে অগ্নিসহা মাটির ইটের সারি। ব্লাস্ট ফার্নেস হইতে যে তপ্ত গ্যাস নির্গত হয় তাহা প্রথমে ধূলি নিবারক চেম্বারে (dust chamber) পাঠাইরা গ্যাসকে ধূলিমুক্ত করিয়া কাউপার স্টোভে পাঠানো হয়। তপ্ত গ্যাসের সংস্পর্শে ক্টোভের ইটগুলি লাল তপ্ত হইয়া উঠিলে এই তপ্ত গ্যাস দিতীয় কাউপার স্টোভে পাঠানো হয়। যে বায়ু ব্লাস্ট ফার্নেস পাঠানো হয় তাহা এই উত্তপ্ত কাউপার স্টোভের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া উত্তপ্ত করা হয়। প্রেরিড শীতল বায়ুর সঙ্গে সঞ্চিত তাপ

বিনিমর করিয়া কাউপার স্টোভ ঠাণ্ডা হইরা গেলে ব্লান্ট ফার্নেগগামী বায়্থবাছের গতি পরিবর্তন করিয়া দিতীয় উত্তপ্ত স্টোভে পাঠানো হয় এবং প্রথম স্টোভে প্নরায় চালানো হয় ব্লান্ট ফার্নেগ হইতে নির্গত তপ্ত গ্যাস। এইভাবে বার বাব বিকল্প পদ্ধতিতে শীতল বায়্ এবং তথ্য ফার্নেগ গ্যাসের গতি বিকল্প স্টোভে পরিবর্তিত করিয়া শীতল বায়্ উত্তপ্ত করার জন্ম ফার্নেগ গ্যাসের তাপ ব্যবহার করা হয়। কাউপার স্টোভে ব্যবহাবের পরে অপ্রয়োজনীয় গ্যাস চিমনীর মাধ্যমে বাহির করিয়া দেওয়া হয়।

# ল্লাস্ট ফার্নেসে রাসায়নিক বিক্রিয়া ( Blast Furnace Reactions )

লোহ নিকাশন তথা কেরিক অক্সাইডের কার্বন বিজারণ (Çarbon Reduction of Ferric Oxide to Iron): চালু রাস্ট ফার্নেসের ম্থের দিকে তাপান্ধ প্রায় 400°C – 500°C, মাঝখানে 800°C – 1000°C, 'বশের' নিকটে প্রায় 1250°C এবং তলার প্রকোঠে প্রায় 1500°C.

প্রায় 800°C তাপার্কে উত্তপ্ত বে-বাত্যা চুল্লীতে প্রবেশ করে তাহার সংস্পর্শে প্রথমে কোক কার্বন মনোক্সাইডে পরিণত হয়। যথাঃ

$$2C + O_2 = 2CO \uparrow$$

ফেরিক অক্লাইড ফার্নেদের মধ্যে নিচের দিকে নামিবার সময় 600°C – 900°C তাপাকে উত্তপ্ত হয় এবং কার্বন মনোক্লাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায়। ইহার ফলে লোহা নিঙ্কাশিত হয়। যথাঃ

$$Fe_2O_3 + 3CO \rightleftharpoons 2Fe + 3CO_2$$

কিন্তু এই প্রতিমুখী বিক্রিয়া অসম্পূর্ণ থাকে। সন্থ নিদ্ধাশিত আয়রন কার্বন মনোক্সাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া আংশিকভাবে আবার ফেরিক অক্সাইডে পরিণত হয়। যথা:

$$2Fe + 3CO_2 = Fe_2O_3 + 3CO$$
  
 $2Fe + 3CO = Fe_2O_3 + 3C$ 

চ্নীর উচ্চাংশে চুনাপাথর বিদশ্ধ হইয়া ভাঙ্গিয়া যায় ও কার্বন ভাইঅক্লাইড গঠন করে। এই কার্বন ডাই-অক্লাইড কোকের কার্বন দারা
বিদ্যারিত হইয়া কার্বন মনোক্লাইডে পরিণত হয়। এই কার্বন মনোক্লাইডও
ফেরিক অক্লাইড বিজারণে অংশ গ্রহণ করে। ষধাঃ

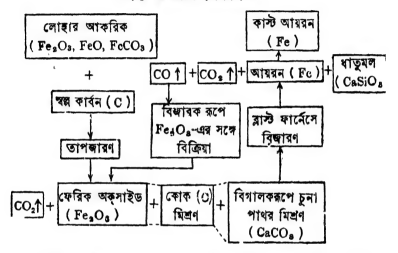
$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$
  
 $CO_2 + C \rightleftharpoons 2CO$   
 $Fe_2O_3 + 3CO \rightleftharpoons 2Fe + 3CO_2$ 

চুলীর মাঝথানে প্রায়  $1000^{\circ} C$  ভাপাংক কিছু কার্বন সঞ্চিত হয়। যথা:  $2CO \rightleftharpoons CO_2 + C$ 

এই কার্বন এবং চার্জের কোক, অবিজারিত ও অবশিষ্ট ফেরিক অক্সাইডকে বিজারিত করিয়া লোহার নিদ্ধাশন সম্পূর্ণ করে। যথা:

$$Fe_2O_3+3C=2Fe+3CO$$

#### কাষ্ট আয়রন নিকাশন



(ii) **ধাতুমল গঠন ও অপসারণ** ( Removal of Slag ): চুনা পাথর ভাঙ্গিয়া যে চুন (CaO) তৈরী হয় তাহা আকরিকের দহিত মিশ্রিত দিলিকার (SiO<sub>2</sub>) দঙ্গে যুক্ত হইয়া ক্যালিদিয়াম দিলিকেট জাতীয় ধাতুমল গঠন করে। আকরিকে যদি কিছু ফেরাস সালফাইড অবিকৃত থাকিয়া যায় তাহা চুনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্যালিদিয়াম সালফাইড (CaS) গঠন করে। যথা:

$$CaO+SiO_2=CaSiO_3$$
 ( क्रानिमियाभ मिनित्क )  $F_eS+CaO+C=CaS+CO+Fe$ 

(iii) নিম্নতম প্রকোঠে লোছ সংগ্রছঃ চ্নীর মধ্যবর্তী স্থানে যেলাহা নিম্নাশিত হয় তাহা অবিগলিত স্পঞ্জের আকারে ধাতুমলের সঙ্গে তলার প্রকোঠের দিকে নামিতে থাকে এবং প্রকোঠের নিকটবর্তী হইয়া 1500°C তাপান্ধে বিগলিত হইয়া উহার তলায় সঞ্চিত হয়। বিগলিত লোহার উপরে ধাতুমল ভাসিতে থাকে। ইহা উপরের নির্গম-নালার পথে এবং দছ্ম নিম্নাশিত লোহা নিচের নির্গম নালার পথে বাহির করিয়া লওয়া হয়।

চুলীর নিয়াংশের উচ্চতাপে দিলিকা, ম্যাঙ্গানীজ ও ফসফরাসের অক্সাইড কার্বন বারা বিজ্ঞারিত হইয়া মৌল ধাতৃতে পরিণত হয় এবং সন্থ নিঙ্কাশিত লোহার সঙ্গে মিশিয়া যায়। যথা:

> $SiO_2 + 2C = Si + 2CO$   $MnO_2 + 2C = Mn + 2CO$  $P_2O_5 + 5C = 2P + 5CO$

কাস্ট বা পিগ আয়রন (Cast or Pig Iron ) ঃ ব্লাস্ট ফার্নেস হইন্ডে যে কাস্ট বা পিগ আয়রন নিজাশিত হয় তাহা অত্যন্ত অপরিগুদ্ধ। ইহার মধ্যে প্রায় 1:5-4% কার্বন, 0:5-2% দিলিকা. 0:2-1% ম্যাঙ্গানীজ, 0-0:7% ফসফরাস এবং 0:3-1% সালফার মিশ্রিত থাকে। ছাই কাস্ট আয়রন অত্যন্ত ভঙ্গুর এবং ইহা ফাটিয়া গেলে জোড়া দেওয়া যায় না। কাস্ট আয়রনের মধ্যে কার্বন অংশত আয়রন কারাবাইড (Fe3C) যৌগ রূপে এবং অংশত গ্র্যাফাইটরূপে মিশ্রিত থাকে।

ধাতু-মলের ব্যবহার (Slag) ঃ রাস্ট ফার্নেস হইতে প্রধানত ক্যালসিয়াম দিলিকেট রূপে (CaSiO<sub>3</sub>) যে ধাতু-মল পাওয়া যায় তাহা সিমেন্ট তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়। ইহার মধ্যে পটাস ও ফসফরাসও থাকে। তাই ইহা চুর্ণ করিয়া সার রূপে ব্যবহার করা হয়।

কাস্ট আয়রনের ব্যবহার (Uses of cast or Pig Iron): কাস্ট আয়রন অত্যন্ত ভঙ্গুর বলিয়া যে সমস্ত জিনিসপত্র ভাঙ্গিবার বা ফাটিবার সম্ভাবনা কম তাহাই এরপ ঢালাই লোহা দারা তৈরী করা হয়। কাস্ট আয়রনে তৈরী জিনিস ভাঙ্গিলে জোড়া দেওয়া যায় না। যে-সমস্ত জিনিস ঢালাই করিয়া তৈরী করা হয় একমাত্র তাহাই কাস্ট বা পিগ আয়রন দারা তৈরী করা হয়। কাস্ট আয়রনে প্রস্তুত হয় ইন্তি করার যন্ত্র, বৃড় বড় লোহার জালা, জলের পাইপ, ল্যাম্প পোস্ট, চুলীর সিক ইত্যাদি জিনিস।

## রউ বা মেলিয়েবল্ আয়রন বা পেটা লোহা ( Wrought or Malleable Iron )

(i) **পেটা-লোহার গঠন-পরিচয়** (Composition)ঃ তিন শ্রেণীর লোহার মধ্যে রট আয়রন বা পেটা লোহা আপেকারত বিশুদ্ধ। ইহার মধ্যে 0°12% হুইতে 9°25% কার্বন এবং সমগ্রভাবে 0°5% পর্যন্ত কার্বন, সিলিকন, ফসফরাস, সাল্যার ও ম্যাকানীক মিশ্রিত থাকে।

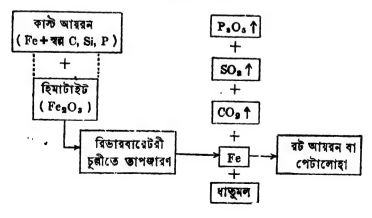
(ii) ময়লা অপসারণে জারণ বিক্রিয়া (Oxidation of impurities)ঃ এই সমস্ত অবাস্থিত ব্যহ্মিক পদার্থ ফেরিক অক্সাইডের সাহায্যে বিশেষ ধরনের চুলীতে উচ্চতাপে জারিত করিয়া প্রধানত অক্সাইডরূপে অপসারিও করা হয়। যথা:

$$3C+Fe_2O_3 = 2Fe+3CO$$
  
 $3Si+2Fe_2O_3 = 3SiO_2+4Fe$   
 $4P+5O_2 = 2P_2O_5$   
 $Si+O_2 = SiO_2$   
 $Mn+O_3 = MnO_2$ 

(iii) প্রশৃতী-লোহা প্রস্তুতি (Preparation of wrought Iron) ঃ ষে পদ্ধতিতে রট আয়য়ন বা পেটা লোহা তৈরী করা হয় তাহাকে বলা হয় মন্থন পদ্ধতি বা পাডলিং প্রেণাসেস (Puddling process)। এই পদ্ধতিতে রাফ্ট ফার্নেদ হইতে দত্ত প্রাপ্ত কাফ্ট আয়য়ন পরাবর্ত বা বিভারবারেটরী চুলীতে রাথিয়া ময়লা মৃক্ত করা হয়। ফেরিক অক্লাইড (হিমাটাইট) দ্বারা রিভারবারেটরী চুলীর প্রলেপ বা লাইনিং দেওয়া থাকে। চুলীর প্রশস্ত গহরর বা হার্থে বায়য় সংস্পর্শে কাফ্ট আয়য়ন উত্তপ্ত করা হয় এবং সঙ্গে বিগলিত লোহা মথিত বা আলোড়িত করিয়া দেওয়া হয়। চুলীর প্রলেপ অর্থাৎ হিমাটাইট তথা ফেরিক অক্লাইডের সংযোগে কাফ্ট আয়য়নন মিশ্রিত কার্বন জারিত হয়য়া কার্বন-মনোক্লাইডে পরিণত হয়। য়থা:

$$3G+Fe_2O_3=3Fe+3CO\uparrow$$

## বট আয়রন প্রস্তুতি



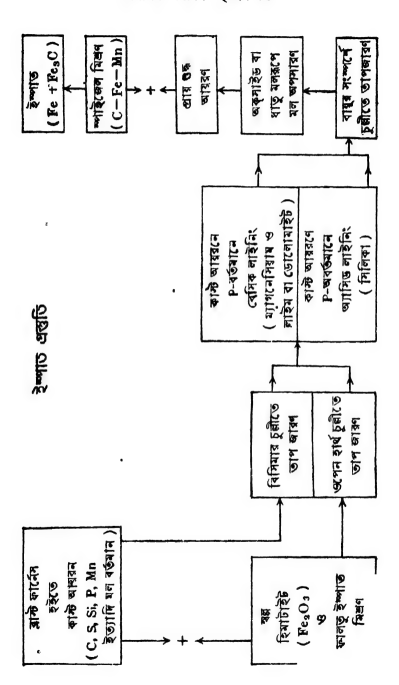
ফেরিক অক্সাইডের সংযোগে সিলিকন, সালফার, ফসফরাস, ম্যাঙ্গানীজ্ব ইত্যাদিও অক্সাইডরূপে জারিত হইরা ধাতুমলের সঙ্গে মিশ্রিত হয় এবং গলিত লোহার উপর ভাসিয়া ওঠে। বিক্রিরার প্রথম অবস্থায় পরাবর্ত চুল্লীর উত্তাপে লোহা প্রায় ফুটিতে আরম্ভ করে। ফুটস্ত লোহার উপরে ভাসমান ময়লাগুলি ধাতুমল রূপে বিমৃক্ত হওয়ার ফলে অপেক্ষারুত বিশুদ্ধ লোহার গলনাম ক্রমশ বৃদ্ধি পায় এবং লোহা কঠিন হইয়া পিগুকোর লাভ করে। এরূপ লোহ পিণ্ডের উপরে নির্মৃক্ত ধাতুমল কঠিন সরের ক্রায় জমিয়া থাকে। যাদ্রিক হাতুরীর সাহায্যে এই পিণ্ডগুলি পিটাইয়া অপসারিত করা হয়।

পেটা-লোহার গঠন (Composition): পেটা লোহা বা রট আয়রনের গঠন স্থদ্দ এবং তাস্তব (fibrous)। ইহাতে প্রায় 0:1 -- 2% কার্বন থাকে। ছইথও পেটা লোহা লাল তপ্ত করিয়া জোড়া লাগানো যায়। এরপ ধর্মের জন্ম কর্মকারেরা বিশেষভাবে রট আয়রন ব্যবহার করে এবং ইহা ওয়েলভিংয়ের কাজে লাগে। লাল তপ্ত পেটা লোহাকে জলে ড্বাইয়া শীতল করার পরেও ইহার নমনীয়ভার কোন পরিবর্তন হয় না। কিছু ইম্পাতের ক্ষেত্রে ইহা করা সম্ভব নয়। বর্তমানে পেটা লোহার পরিবর্তে অনেক ক্ষেত্রে মৃত্ ইম্পাত (mild steel) ব্যবহার করা হয়। রট আয়রন বা পেটা লোহা প্রস্তুতির উপায় 1784 এটাকে বুটিশ বিজ্ঞানী হেনরী কর্ট (Henry Cort) উদ্ভাবন করেন।

ব্যবহার ঃ রট আয়রনের নমনীয়তা ও দৃঢ়তা এবং ইহার বারা ওয়েল-ডিংয়ের কাজ করা সম্ভব বলিয়া তড়িৎ-চুম্বকের য়য়ণীতি, শিকল, তার, গেঁট, বল্ট্র, পেরেক ইত্যাদি তৈরী করার জন্ম রট আয়রন ব্যবহার করা হয়। অর্থাৎ যে-সমস্ত দ্রব্য আঘাতে ভাঙ্গে না সেই সমস্ত জিনিদ পেটা লোহা বারা তৈরী করা হয়।

## ইম্পাত বা স্টীলের গঠন ও প্রস্তৃতি (Composition and preparation of Steel)

1. ইম্পাতের গঠন-পরিচয় (Composition) ঃ যে লোহায় 0.15 % হইতে 1.5% কার্বন বর্তমান সেই লোহাকে বলা হয় ইম্পাত বা লটীল। ইম্পাতে কার্ফ আয়য়য়ন বা লোহায় চেয়ে কম কিন্তু য়ট আয়য়য়ন বা পেটা লোহায়-চেয়ে বেশী পরিমাণে কার্বন বর্তমান। ইম্পাতে কার্বন থাকে আয়য়য়ন কারবাইড (Fe₃C) য়পে। ফসফয়াস, সিলিকন ও সালফার লোহায় ভয়য়য়তা



বৃদ্ধি করে। পরিমাণে মাত্রাধিক হইলে কার্বনও লোহাকে ভঙ্গুর করিয়া দেয়। তাই, ইস্পাত হইতে অধিকাংশ দিলিকন, ফদফরাস, সালফার ও ম্যাঙ্গানীঞ্চ অপসারিত করা হয়। কাস্ট আয়রন ও স্থীলের বিভিন্ন উপাদানের বিশ্লেষণে দেখা যায়:

2. ইস্পাত প্রস্তৃতি (Preparation of Steel) : ইস্পাত তৈরী করা হয় তুই পর্যায়ে: প্রথম পর্যায়ে কাস্ট বা পিগ আয়রনে মিশ্রিত কার্বন, ফদফরাস, দালফার, দিলিকন ও ম্যাঙ্গানীক্ষ ইত্যাদি পদার্থ জারিত বা অক্সিডাইজড্ করিয়া ধাতৃমল রূপে অপদারিত করা হয়। মলম্ক্র লোহায় দিতীয় পর্যায়ে বিশুদ্ধ লোহার মধ্যে নিয়য়্রিত মাত্রায় কার্বন মিশ্রিত করিয়া ইস্পাত তৈরী করা হয়।

জারণ ক্রিয়ায় ময়লা অপসারণের জন্ম ফসফরাস না থাকিলে একরকম চুল্লী ব্যবহার করা হয় কিন্তু পর্যাপ্ত ফসফরাস থাকিলে অন্তরকম চুল্লীতে জারণ ক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়। ফসফরাস বেশী না থাকিলে সাধারণত অ্যাসিডধর্মী সিলিকা জাতীয় মাটিতে তৈরী ইট মারা চুল্লীর লাইনিং দেওয়া হয়। এরপ সিলিকা লাইনিং বা প্রলেপকে বলা হয় অ্যাসিডধর্মী প্রাক্তেপ (acidic lining); কাস্ট বা পিগ আয়রনে যদি অতিরিক্ত ফসফরাস থাকে তবে ক্ষারধর্মী লাইম বা চুন ও ম্যাগনেসিয়া (CaO+MgO) মারা চুল্লীর প্রলেপ দেওয়া হয়। এরপ প্রলেপকে ক্ষারধর্মী প্রাক্তেপ বা বেসিক লাইনিং (basic lining) বলা হয়।

(i) ফসফরাস বিমুক্ত ময়লার জারণ (Oxidation of non-phosphorus impurities): সরাসরি রাস্ট ফার্নেদে প্রায় 10 টন তপ্ত ও গলিত লোহা চুল্লীতে ঢালা হয় এবং লোহার মধ্যে বায়ুর বাত্যা প্রবাহ চালানো হয়। এরূপ বায়ুর সংযোগে প্রথমে দিলিকন ও ম্যান্সানীজ জারিত হয় এবং ইহারা ম্যান্সানীজ দিলিকেটরূপে ধাতুমলে পরিণত হয়। যথা:

$$2Mn+O_2=2MnO$$
;  $Si+O_2=SiO_2$   
 $MnO+SiO_2=MnSiO_3$  ( ম্যাঙ্গানিজ দিলিকেট )

বাত্যা প্রবাহের ফলে একাংশ লোহা আয়রন অক্সাইডে পরিণত হয়। এরূপ আয়রন অক্সাইড লোহার সঙ্গে মিশ্রিত কার্বনকে কার্বন-মনোক্সাইড-রূপে জারিত করিয়া দিয়া পুনরায় ধাতব আয়রনে পরিণত হয়। যথা:

$$2Fe+O_2=2FeO$$
;  $FeO+C=Fe+CO$ 

(ii) **ফসফরাসযুক্ত মরলার জারণ** (Oxidation of Phosphorus mixed impurities): কাস্ট বা পিগ আয়রনে যদি অতিরিক্ত ফসফসরাস থাকে তবে প্রথমে তাহা জারিত হইয়া ফসফরাস পেণ্টোক্সাইডে পরিণত হয়। এই অক্সাইড চুল্লীর ক্ষারীয় লাইনিং অর্থাৎ, চুন ও ম্যাগনেসিয়ার সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া প্রধানত ক্যালসিয়াম ফসফেট যৌগ গঠন করে। যথা:

$$4P + 5O_2 = 2P_2O_5$$
;  $3CaO + P_2O_5 = Ca_3(PO_4)_2$ 

এই ক্যালসিয়াম ফদফেট ধাতৃমলরপে অপসারিত করিয়া ইহার চুর্ণ মূল্যবান সার্বপে ব্যবহার করা হয়।

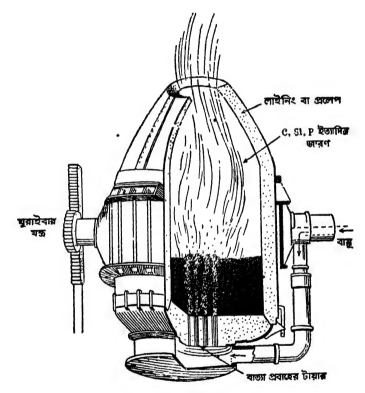
(iii) ময়লা-মুক্ত আয়েরনে কার্বন মিশ্রাণ (Mixing of Carbon): জারণ ক্রিয়া শেষ হইলে বাত্যা-প্রবাহ বন্ধ করিয়া চূলীর মধ্যে নিয়ন্ত্রিত পরিমাণে স্পাইজেল (spiegel) ঢ়ালা হয়। স্পাইজেল লোহা, ম্যাঙ্গানীজ (5-15%) এবং কার্বনের (প্রায় 6%) একটি মিশ্র পদার্থ। (কিরূপ ইস্পাত তৈরী করা হয় তার উপরে স্পাইজেল সরবরাহের পরিমাণ নির্ভর করে।) বিগলিত লোহার মধ্যে যদি কোন ফেরাস অক্সাইভ অবশিষ্ট থাকে তবে স্পাইজেলের ম্যাঙ্গানীজ তাহা বিজারিত করিয়া আয়রনে পরিণত করে এবং কার্বন বিশুদ্ধ লোহার সঙ্গে মিশিয়া ইস্পাত তৈরী করে। এরূপ কার্বন-মিশ্রণ সম্পন্ন করার জন্ত স্পাইজেল মিশাইবার পরেও স্বল্প করে জন্ত চূলীর মধ্যে বাত্যা-প্রবাহ চালানো হয়।

#### বিভিন্ন শিল্প পদ্ধতি

ইম্পাত প্রস্তুত্ করা হয় প্রধানত বিমিসার পদ্ধতি (Bessemer process)
এবং সিমেন্স-মার্টিন পদ্ধতিতে (Siemens-Martin process)। হেনরি
বিসিমার 1855 খ্রীষ্টান্দে এক বিশেষ ধরনের কনভারটার চুল্লী (Bessemer converter)
আবিন্ধার করিয়া এই পদ্ধতির প্রবর্তন করেন। তাপ পুনরন্ধারের যে-উপায় উইলিয়াম সিমেন্দ্র
আবিন্ধার করেন তাহা অবলম্বন করিয়া 1864 খ্রীষ্টান্দে ফরাসী দেশে মার্টিন ভাতৃত্বর বিতীয়
পদ্ধতি প্রবর্তন করেন। এই পদ্ধতিতে মৃক্ত-কক্ষ (open hearth) চুল্লীতে ইম্পাত তৈরী করা
হয় বলিয়া এই পদ্ধতিকে মৃক্ত-কক্ষ পদ্ধতি (open hearth process) বলা হয়। বৈদ্যুতিক
চুলীতে যে ইম্পাত তৈরী করা হয় সেই ইম্পাতকে ইলেকট্রিক স্ট্রীল বা ইম্পাত বলা হয়।

## 1. বিসিমার পদ্ধতি (Bessemer Process)

বিসিমার পদ্ধতিতে ইম্পাত উৎপাদন করা হয় বিসিমার কনভারটার (Bessemer Converter) নামক চুলীতে। বিসিমার চুলীর আকার বৃহদায়তন ডিম্ব অথবা নাশপাতি ফলের জ্ঞার এবং ইহা উচ্চতায় প্রায় 20 ফুট ও ব্যাসে প্রায় 10 ফুট। একটি মধ্যবতী অক্ষকে (axis) কেন্দ্র করিয়া যন্ত্রের সাহায্যে চুলাটি ঝুলানো থাকে এবং প্রয়োজন মত ইহাকে কাৎ করা যায়। চুলীব তলায় কয়েকটি বায়ু-আগম-নল ফিট করা থাকে এবং নলেব মাধ্যমে



ইম্পাত প্রস্তুতির বিসিমার-চুলী

লোহ-পূর্ণ চুলীর মধ্যে বায়ুর বাড্যা-প্রবাহ চালালো হয়। এই চুলীর মুখে 6 হইতে 8 মিটার পর্যন্ত নীলাভ শিখার কার্বন মলোক্সাইড ছালিতে থাকে এবং এই শিখা বন্ধ হইয়া গেলে জানা যায় যে জারণ ক্রিয়া শেষ হইয়াছে। তখন ময়লা মুক্ত লোহণয় কার্বন মিশ্রিত কবিয়া ইম্পাত তৈরী করা হয়। বিসিমার চুলীতে সিলিকা ছারা অ্যাসিড লাইনিং বা লাইম্ ছারা বেসিক লাইনিং দেওয়া থাকে।

## 2. সিমেন্স-মাটিন বা মুক্ত কক্ষ পাৰ্কতি (Siemens-Martin or Open Hearth Process)

সিমেল-মার্টিন প্রণালীতে চুলীর গহরেটি অগভীর, প্রশন্ত ও সমতলভাবে গঠিত হয় বলিয়া ইহাকে মুক্তকক চুলী (open hearth) বলা হয়। এরূপ চুলীর ছাদ প্রার্থত কুলীর ছায় নিচু। এই চুলী প্রায় 1500°C তাপাংকে প্রভিউসাব নামক গ্যাস হারা উত্তপ্ত করা হয়। কাউপার স্টোভের ছায় এরূপ চুলীতে অগ্নিমহা-ইট-হারা তৈরা তাপ পুনরুদ্ধারক ব্যবহা থাকে। যে-তথ্য গ্যাস চুলী হইতে নির্ণত হইয়া যায় তাহা হারা তাপ পুনরুদ্ধারকের (heat regenerator) ইট অগ্নিতপ্ত করা হয় এবং এই অগ্নিতপ্ত ইটের সংস্পর্শে গ্যাস চালাইয়া নির্গত গ্যাসের তাপ ব্যবহার করা হয়। তাপ সংগ্রহের ছুইটি বিকল্প ব্যবহা থাকে এবং গ্যাসের গতি পরিবর্ণিত



ইম্পাত প্রস্তুত করিবাব মুক্ত-কক্ষ বা ওপেন্ হার্থ চুলী

করিয়া বিকল্প প্রণালীতে একটিব ভিতর দিয়া নির্গত গ্যাস চালানো হয় এবং অপরটি ভিতর দিয়া আগত গ্যাস চালানো হয়।

বিসিমার চুলীব স্থায় ওপেন হার্থ চুলীর লাইনিং বা প্রলেপ সিলিকা জাতীয় অগ্নিসহা ইট দ্বারা গৃঠিত। ইহা অ্যাসিডধর্মী লাইনিং। কিন্তু যদি ফসফরাসেব পরিমাণ বেদী থাকে তবে ডলোমাইট বা ম্যাগনেসাইট হইতে তৈরী চুন বা ম্যাগনেসিয়াম দ্বারা ক্ষারধর্মী লাইনিং দেওরা হয়।

ব্লান্ট ফার্নেস হইতে সরাসবি কান্ট বা পিগ আয়রন ওপেন হার্থ চুল্লীতে ঢালা হয়। এই লোহার সঙ্গে কিছু রট আয়রন বা পেটা লোহা (scrap iron) ও হিমাটাইট (haematite) মিশ্রিত করা হয়। 1500°C তাপাংকে বিগলিত লোহার সঙ্গে মিশ্রিত কার্বন হিমাটাইট (Fo<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) কর্তৃক জারিত হয় এবং ম্যাঙ্গানীজ, সিলিকা ইত্য দিও বায়র সংস্পর্শে জারিত হইয়া ধাতুমলে পরিণত হয়। এই ধাতুমল অপসারিত করিয়া গলিত লোহার সঙ্গে দিরিতিত পরিমাণে পাইজেল অর্থাৎ লোহা-ম্যাঙ্গানীজ-কার্বন মিশ্রণ মিশ্রিত করিরা ইম্পাত তৈরী করা হয়। এরূপ পছতিতে ইম্পাত তৈরী করিতে ৪ হইতে 10 ঘণ্টা সময় লাগে এবং

মাঝে মাঝে ইম্পাতের নমুনা পরীক্ষা কবা হয়। তৈরীর সঙ্গে সঙ্গে ইম্পাত পরীক্ষার এক্সপ স্বোগ থাকে বলিয়া এই পদ্ধতিতে উৎকৃষ্ট মানের ইম্পাত তৈরী করা সম্ভব হয়।

ওপেন হার্থ প্রণালীতে সময় ও ব্যয় বেশি পড়ে কিন্তু ইম্পাতের মান হয় উৎকৃষ্টতব। বিসিমার পদ্ধতিতে সময় ও ব্যয় কম পড়ে কিন্তু ইম্পাতের মান হয় নিকৃষ্ট। •

## 3. বৈদ্যুতিক ইস্পাত (Electric Steel)

ষন্ত্রধান, ট্রান্সমিশন যন্ত্র ইত্যাদির বিভিন্ন অংশ প্রস্তুত করার জান্ত স্থান্ত ও মজবৃত ধরনের ইম্পাতের প্রয়োজন। এরপ ইম্পাত তৈরী করা হয় বৈহাতিক চুলীতে (Electric furnace)। বৈহাতিক চুলীতে প্রস্তুত ইম্পাতের গঠন স্থানির্দিষ্টভাবে নিয়ন্ত্রিত করা যায়। এই পদ্ধতিতে বিশেষ কার্যকারিতার দঙ্গেইম্পাত হইতে গন্ধক অপসারণ করাও দন্তবপর।

এরপ বৈহাতিক পদ্ধতিতে বিশুদ্ধ ফেরিক অক্সাইড ( $Fe_2O_3$ ) ব্যবহার করিয়া প্রথম পর্যায়ে ইস্পাতে মিশ্রিত অবাঞ্চনীয় ফদফরাস ধাতুমল (slag) রূপে অপুসারিত করা হয় ।

ষিতীয় পর্যায়ে ধাতুমল প্রস্তুতকারী ফেরিক অক্সাইড অপসারিত করিয়া ইস্পাতে চুন ও কোক (lime and coke) মিশ্রিত করা হয়। ইহাতে ক্ষারকীয় ক্যালিসিয়াম জাতীয় ধাতুমল তৈরী করা হয়। এরপ বিক্রিয়ার সময় উচ্চতাপে ইস্পাত বিগলিত অবস্থায় রাথা হয় এবং যদি কোন ফেরিক অক্সাইড অবশিষ্ট থাকে তাহা ধাতুমল দারা ধাতব লোহারপে বিজ্ঞারিত হয় এবং ইস্পাতে মিশ্রিত দাল্যার বা গন্ধক ক্যালিসিয়াম সাল্যাইড (CaS) রূপে মিশিয়া যায়।

বৈদ্যতিক চুলীতে ইস্পাত তৈরী করার সময় বাত্যা প্রবাহের প্রয়োজন হয় না বলিয়া এরপ ইস্পাত ফেরিক অক্সাইড ও অস্তর্ধু ত (occluded) গ্যাসবিন্দ্ হইতে মুক্ত থাকে। বৈত্যতিক চুলীতে প্রধানত উচ্চ মানের ইস্পাত সংকর (alloy steel) তৈরী করা হয়। উচ্চ তাপাংকে প্রস্তুত করা হয় বলিয়া এরপ ইস্পাত বহুলাংশে সমস্বভ্রাবে গঠিত।

# থাতু-সংকররূপে ইস্পাতের ব্যবহার (Use of Alloy Steel)

বিভিন্ন যন্ত্রপাতি নির্মাণে ইম্পাতের চেয়ে ইম্পাত সংকর (alloy steel) বেশি কার্যকরী। ইম্পাতের সঙ্গে বিভিন্ন অমুপাতে ম্যাঙ্গানীজ, সিলিকান, নিকেল, ক্রোমিয়াম, টাংস্টেন ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া ইম্পাত সংকর তৈরী করা হয়।

- (i) ম্যাঙ্গানীজ স্টীলঃ এইরূপ ইম্পাতে 10—15% ম্যাঙ্গানীজ মিশ্রিত থাকে। ইহা রেল, সিন্দুক, সৈনিকের হেলমেট ইত্যাঙ্গি তৈরী করার জন্ম এবং এরূপ ইম্পাত অত্যস্ত কঠিন বলিয়া পেষণ ও পালিশ-ষন্ত্র নির্মাণের জন্ম ব্যবহার করা হয়।
- (ii) **সিলিকন স্টালঃ** এরপ ইম্পাতে 5% সিলিকন মিশ্রিত থাকে। এরপ ইম্পাত প্রধানত বিহাৎ-যন্ত্র তৈরী করার জন্ম ব্যবহৃত হয়।
- (iii) **ক্রোমিয়াম স্টীল**ঃ এরপ ইম্পাতে প্রায় 15% ক্রোমিয়াম মিশ্রিত থাকে। ইহা দারা রাদায়নিক প্র্যান্ট, মোটরের দন্ত্রপাতি, কাটা-চামচ ইত্যাদি তৈরী করা হয়।
- (iv) **নিকেল স্টীলঃ** এরপ ইম্পাতে বিভিন্ন অন্নপাতে নিকেল ব্যবহার করা হয়। নিকেল ইম্পাত ছারা রেলগাড়ী, মোটর, যুদ্ধ-জাহাজ, সামরিক ষন্ত্রপাতি, গ্যাস-প্ল্যান্ট ইত্যাদি তৈরী হয়।
- (v) **ক্রোম-টাংস্টেন স্টাল**ঃ এরপ ইম্পাতে 2—6 % ক্রোমিয়াম ও 10—20 % টাংস্টেন থাকে। ক্রোম-টাংস্টেন ইম্পাত এত কঠিন যে লাল-তপ্ত অবস্থায়ও ইহা নরম হয় না। ইহাতে কাটিবার এবং ছিত্র করিবার যন্ত্রপাতি তৈরী করা হয়।

এরপ ইস্পাত ব্যতীত ভ্যানেডিয়াম, মোলেবডিনাম ইত্যাদি ধাতৃ মিশ্রিত করিয়াও বিভিন্ন ধরনের ইস্পাত তৈরী করা হয়।

## ইস্পাতের গঠন ও পানদান ( Composition and tempering of Steel )

ইম্পাতের প্রকৃতি নির্ভর করে ইহার মধ্যে (i) কার্বনের পরিমাণ এবং (ii) ইম্পাতের পানের (tempering) উপরে। ইম্পাতের কার্বনের পরিমাণ এবং তদুরতা বৃদ্ধি পার। বৃদ্ধনীয় ইম্পাতে (soft steel) কার্বনের পরিমাণ 0.08—0.18 %, মাঝারি রকমের কঠিন কার্বন ইম্পাতে (medium hard) কার্বনের পরিমাণ 0.65—0.85% এবং কঠিন ইম্পাতে (hard steel) কার্বনের পরিমাণ 1—1.2% থাকে।

ইম্পাতের পানদান (Tempering of Steel)ঃ ইম্পাতকে লালতপ্ত করিয়া গরম করিবার পরে, তৎক্রণাৎ জলে বা তেলে ডুবাইয়া ঠাণ্ডা করিলে
ইম্পাত কঠিন হইয়া যায় এবং কাচের ন্তায় ভঙ্গুরতা লাভ করে। এরূপ
ইম্পাতকে বলা হয় ভূষণা-ভূপ্ত ইম্পাত (quenched steel)। এই
। ইম্পাতকে আবার নিম তাপাংকে (200°C – 350°C) উত্তপ্ত করিলে ইম্পাতের
ভঙ্গুরতা দূর হয় এবং পুনরায় দৃঢ়তা লাভ করে।

লাল তপ্ত ইস্পাত জলে বা তেলে ঠাণ্ডা করিয়া আবার নিম্ন ভাপাংকে উত্তপ্ত করিয়া স্থদৃঢ় করিবার প্রণালীকে বলা হয় ইস্পাতের পানদান (tempering of steel)।

বিভিন্ন প্রয়োজনে ব্যবহৃত ইস্পাত বিভিন্ন তাপমাত্রায় উত্তপ্ত অর্থাৎ পানদান (tempering) করা হয় এবং এরূপ উত্তাপের ফলে ইম্পাতের বর্ণ পরিবর্তিত হয়। যথা:

পানদানের ভাপ	াংক	ইস্পাত		ব্যবহার
230°C	:	হাল্কা হল্দ		ক্রের ব্লেড
255°C	:	বাদামী হলুদ	;	ছুরি, কাঁচি
288°C	:	বেগুনী	1	ঘড়ির স্প্রিং, তরবারী
300°C	:	घन नीन	:	করাত, শ্রিং, ঘর্ষণ ষন্ত্র

## তিন শ্রেণীর লোহার তুল্না

ধৰ্ম	কাস্ট আয়রন	ইস্পাত	রট আয়রন
1. কার্বনের	2—5 %	·25—1·5 %	0.1—.2 %
পরিমাণ		•	
2. গলনাংক	1200°C	1200-1400°C	1500°C
3. নমনীয়তা	ভঙ্গুর	নমনীয় ও ভঙ্গুর	नभनीग्र
বা ভঙ্গুরতা			
4. কাঠিগ্ৰ	কঠিন	কঠিন ও নরম	নরম
5. গঠনাক্বভি	স্টিকাকার,	ফটকাকার	তম্বর আকৃতি
6. পান-দান	পান দেওয়া	পান দেওয়া যায়	পান দেওয়া
	ষায় না		যায় না

ধৰ্ম	কাস্ট আয়রন	, ইম্পাত	রট আয়রন
7. জোড়া-	জোড়া লাগানো	জ্বোড়া লাগানো	জোড়া লাগানো
দেওয়া .	যায় না	<b>যা</b> য়	যায় না
8. চুম্বক-ধর্ম	স্বায়ী চুম্বক তৈরী	স্থায়ী চুম্বক তৈরী	স্থান্দী চুম্বক তৈরী
	করা যায় না	করা যায়	করা যায় না
9. ব্যবহার	ঢালাই করার	রেল, মোটর	বৈহ্যতিক ও
	কাজ এবং ইস্পাত	यञ्जयान, त्यानिनाती	চুম্বকের যন্ত্রপাতি,
	ও রট আয়রন	যুদ্ধের সামগ্রী,	সাধারণ তার,
ı	তৈরীর কাজে	ভাক্তারীর	বাত্যন্ত্রের তার
	ব্যবহার হয়।	যন্ত্ৰপাতি, চুম্বক	প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত
		তৈরী—বস্তুত	रुग्र ।
		লোহার অধিকাংশ	
		ব্যবহার ইস্পাতের	
		এবং ইস্পাতের	
		উৎপাদনই দেজগ্য	
		স্বচেয়ে বেশী।	

## লোহায় মরিচা পড়া (Rusting of Iron)

জ্ব ও বায়্র সংপর্শে সাধারণ লোহার উপরে মরিচা পড়ে। মরিচা খুব সম্ভবত ত্বল্প ফেরাস কার্বনেটসহ আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড। যথা:

মরিচা→(2Fe2O3, 3H2O+স্বল্প FeCO3)

মরিচা পড়ার কারণ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীমহল এখনও সম্পূর্ণরূপে একমত হইতে পারেন নাই। মরিচা পড়ার জন্ম লোহার সংস্পর্শে জল ও অক্সিজেনের প্রয়োজন। কিন্তু গুধু অক্সিজেন-সম্পূক্ত পাতিত জলে লোহা ড্বাইয়ারাখিলে মরিচা পড়ে না। মরিচার জন্ম জলের মধ্যে দ্রবীভৃত কার্বন ডাই-অক্সাইভ বা ক্লোরাইভ লবণ প্রয়োজন। স্থতরাং বলা যায়, মরিচা পড়ার জন্ম—(i) জল, (ii) অক্সিজেন, (iii) জলে দ্রবীভূত কার্ব নেট (CO3) আয়ন বা ক্লোরাইভ (C1-) আয়ন প্রয়োজন। লোহার বিশুদ্ধতার উপরেও

মরিচা পড়া অনেকাংশে নির্ভরশীল। লোহার মধ্যে অক্ত ধাতু মিল্লিত থাকিলে এবং জলে অ্যাসিড মূলকের আয়ন বর্তমান থাকিলে তবে মরিচা পড়ে।

মরিচার ভড়িৎ-রাসায়নিক পদ্ধৃতি (Electro-Chemical process of rusting): আধুনিক মতবাদ অহবায়ী মরিচা (rust) গঠিত হয় . তড়িৎ-রাসায়নিক পদ্ধৃতিতে (Electro-chemical process)। ইস্পাতের স্থানে স্থানে ক্ষুত্র বৃত্তে (short circuit) তড়িৎ-বিশ্লেষণ ক্রিয়া ঘটে। ইস্পাতের বিচ্ছিল্ল অংশে আয়রন অক্সাইড কণা বা অক্স পদার্থ-মিপ্রিত কণা এরূপ তড়িৎ-বিশ্লেষণ ক্রিয়ায় অ্যানোড বা পজেটিভ তড়িদ্বারের কান্ধ করে এবং বিশুদ্ধ ইস্পাত কণা গঠন করে ক্যাঝোড বা নেগেটিভ তড়িদ্বার। ইস্পাতের উপরে পাতলা পদার্গনেপ আন্তর্গনি (moisture film) কার্বন ডাই-অক্সাইড-মিপ্রিত-বাপ্প তড়িৎ-বিশ্লেষণ ক্রিয়ায় প্রবণের (CO<sub>0</sub>+H<sub>0</sub>O) কান্ধ করে।

ইস্পাতের উপরের লোহার অক্লাইড-পর্দা-সংলগ্ন আয়রন হইতে ইলেকট্রন নির্গত হইয়া আয়রন-আয়ন (Fe<sup>++</sup>) গঠিত হয়। যথা:

$$Fe-2e \rightarrow Fe^{++}$$

এই ইলেক্ট্রন ইস্পাতের দেহে প্রবাহিত হইয়া ক্যাথোডের দিকে ধাবিত হয়। ক্যাথোড এলাকায় বায়ুব অক্সিজেন পরমাণু বাষ্পের সংযোগে এই ইলেক্ট্রন গ্রহণ করিয়া হাইড্রোক্সিল আয়ন  $(OH^-)$  গঠন করে। যথাঃ

$$O_0 + 2H_0O + 4e \rightarrow 4OH^-$$

ফেরাদ আয়ন (Fe<sup>++</sup>) ইস্পাতের উপরে আন্তীর্ণ বাষ্ণীয় পর্দার ভিতর দিয়া ক্যাথোডের দিকে ধাবিত হয় এবং বায়ুর অক্সিজেন দ্বারা জারিত হইয়া আংশিকভাবে ফেরিক আয়নে (Fe<sup>+++</sup>) পরিণত হয়। অপর দিকে ক্যাথোড হইতে হাইড্রোকসিল আয়ন (OH<sup>-</sup>) আানোডের দিকে ধাবিত হয়। মধ্যপথে এরূপ বিপরীতধর্মী আয়নের বিক্রিয়ায় ফেরাস ও ফেরিক হাইড্রোক্সাইড অধ্বক্ষিপ্ত হয়। ম্থা:

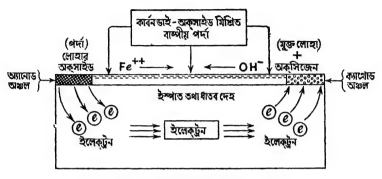
$$Fe^{++}+2OH \rightleftharpoons Fe(OH)_2 \downarrow$$
,  $Fe^{+++}+3OH \rightleftharpoons Fe(OH)_3 \downarrow$ 

বায়ুর কার্বন ভাই-অক্সাইডের সংযোগে এই আয়রন হাইড্রোক্সাইড ফেরাস কার্বনেট বা বেসিক ফেরাস কার্বনেটে পরিণত হয়। যথা,

$$Fe(OH)_2 + CO_2 = FeCO_3 + H_2O$$

$$FeCO_3 + Fe(OH)_2 \rightarrow FeCO_3, Fe(OH)_2 ( বেদিক কার্বনেট)$$

এই ফেরাস কার্বনেট বা বেসিক ফেরাস কার্বনেটই মরিচার বিন্দু বা কেন্দ্র। এরপ মরিচাকে কেন্দ্র করিয়া আরও নৃতন নৃতন তড়িং-বিশ্লেষণ ঘটে এবং নৃতন নৃতন করিয়া মরিচা পড়ে।



মরিচার তডিং-রাসায়নিক পদ্ধতি

মরিচা নিবারণের উপায় (Prevention of rusting) । মরিচা পড়া হইতে লোহা রক্ষা করা যায়, (i) ঘন রঙ (pigment) ঘারা লোহার উপরে প্রলেপ দিয়া বায়ু ও জলের সংস্পর্শ রোধ করিয়া, (ii) জিংক, টিন বা সীসা ঘারা লোহার উপরে প্রলেপ দিয়া তথা, লেপন বা গ্যালভেনাইজ করিয়া, (iii) লোহার উপরে রং, ভার্নিস, আল্কাতরা, পিচ ইত্যাদির প্রলেপ (coating of paints, varnishes, coal tar, asphalt) দিয়া, (iv) বাম্পের মধ্যে লোহাকে লাল তপ্ত করিয়া উহার উপরে অক্সাইভের পাতলা প্রলেপ ফেলিয়া, (v) অক্সাধাতু ঘারা লোহার উপরে প্রলেপ দিয়া তথা ইলেক্ট্রোপ্রেটাং করিয়া এবং (vi) ক্রোমিয়াম, নিকেল, কপার ইত্যাদি ধাতুর সঙ্গেইস্পাত-সংকর গঠন করিয়া, (vii) লোহার উপরে জিংক, অ্যালুমিনিয়াম, সিলিকন ইত্যাদি ধাতুর চুর্গ ছড়াইয়া এবং তাপ ও চাপের সাহাধ্যে এই ধাতু চুর্গকে প্রলেপে পরিণত করিয়া এবং (viii) তামার পাতে আবরিত করিয়া সেই লোহাকে চাপ ও তাপে রোল (roll) করিয়া।

বিশুদ্ধ লোছ। (Pure Iron): বিশুদ্ধ ফেরিক অক্সাইডকে 1000°C তাপাংকে হাইড্রোজেন বারা বিজারিত করিয়া অথবা বিশুদ্ধ ফেরিক ক্লোরাইড (FeCl<sub>3</sub>) দ্রবণ তড়িদ্বিশ্লেষণ করিয়া বিশুদ্ধ লোহা তৈরী করা যায়। রাসায়নিক গবেষণার মূল্য-ব্যতীত বিশুদ্ধ লোহার কোন ব্যবহারিক মূল্য নাই।

$$Fe_2O_3 + 3H_2 = 2Fe + 3H_2O$$

$$FeCl_3 \rightleftharpoons Fe^{+++} + 3Cl^{--}$$

$$Fe^{+++} + 3e \rightarrow Fe \; ; \; 3Cl^{--} - e \rightarrow 3Cl \; [ \; 3Cl + 3Cl = 3Cl_2 \; ]$$

## লোহার সাথারণ ধর্ম

ভৌত ধর্ম (Physical properties): (i) বিশুদ্ধ লোহা দেখিতে সাদা।
(ii) ইহা নমনীয় ও প্রসারশীল এবং তন্তর (fibrous) আকারে গঠিত।
(iii) ইহার চুম্বক ধর্ম বর্তমান। (iv) ইহার ঘনত 7.85, গলনাংক 1533°C এবং ফুটনাংক 3000°C.

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties): (i) বায়ুর ক্রিয়া (Action of air)—বিশুক বায়ু লোহার উপরে বিকারহীন। আর্দ্র বায়ুভে লোহার উপরে মরিচা (rust) পড়ে। লোহা অক্সিজেনের মধ্যে ক্লিঙ্গ ছড়াইয়া দগ্ধ হয় এবং ফেরেসোফেরিক বা ম্যাগনেটিক অক্সাইড ( $Fe_3O_4$ ) গঠন করে। যথা:  $3Fe+2O_2=Fe_3O_4$ 

(ii) **জলের ক্রিয়া** (Action of water) । লাল তপ্ত লোহার সঙ্গে জলীয় বাষ্পের বিক্রিয়া ঘটে এবং ফেরেসো-ফেরিক বা চৌম্বিক অক্সাইড ও হাইড্রোজেন তৈরী হয় । যথা :

 $3Fe+4H_2O \rightleftharpoons Fe_3O_4+4H_2$ 

(iii) অ্যাসিডের ক্রিয়া (Action of acid): লঘু হাইড্রোক্লোরিক ও সালফিউরিক অ্যাসিড (dil. HCl ও  $H_2SO_4$ ) লোহার সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে এবং হালকা সবুজ বর্ণের ফেরাস লবণ গঠন করে। যথা:

 $Fe+2HCl=FeCl_2+H_2$ ;  $Fe+H_2SO_4=FeSO_4+H_3$  লোহার উপরে নাইট্রিক অ্যাসিডের কোন বিক্রিয়া নাই।

(iv) নিজিয় বা প্যাসিভ লোহ। (Passive iron): ঘন নাইট্রিক আাসিতে ড্বাইলে লোহা নিজ্ঞিয় হইয়া ষায়। এরূপ লোহার সঙ্গে লঘু হাইড্রোক্লোরিক বা সালফিউরিক আাসিডের (di. HCl বা  $H_2SO_4$ ) কোন বিক্রিয়া ঘটে না। এরূপ লোহা কপার সালফেট ( $CuSO_4$ ) হইতে কপার প্রতিস্থাপনেও অক্ষম। ইহাই কারণ, নাইট্রিক আাসিডে ড্বাইলে লোহার গায়ে ফেরিক অক্সাইড ( $Fe_2O_3$ ) গঠিত হয় এবং ইহা পাতলা পর্দার আবরণরপে রাসায়নিক বিক্রিয়া হইতে লোহাকে রক্ষা করে। নিজ্ঞিয় লোহা আঁচড়াইয়া দিলে অথবা হাইড্রোজেন গ্যাসের মধ্যে উত্তপ্ত করিলে অথবা সালফিউরিক আাসিডের মধ্যে ড্বাইয়া কোন সক্রিয় লোহা খারা শর্ম করিলে নিজ্ঞিয় লোহা আবার সক্রিয় হইয়া ওঠে।

- (v) **ক্ষারের ক্রিয়া** (Action of alkali)ঃ লোহার উপরে ক্ষারের বিক্রিয়া ঘটে না।
- (vi) কপার প্রতিস্থাপন (Copper displacement): লোহা কপার সালফেট দ্রবৰ হইতে কপার প্রতিস্থাপন করে। কারণ, লোহা কপার হইতে অধিক ইলেক্ট্রোপঞ্চেটিভ ধাতু।

यथा: Fe+CuSO4 = Cu V + FeSO4

(vii) **অক্যান্য মোলের সহিত ক্রিয়া** (Reaction with other elements)ঃ কার্বন, সালফার ও ক্লোরিনের সঙ্গে তপ্ত অবস্থায় প্রত্যক্ষভাবে সংযুক্ত হইয়া আয়রন কারবাইড (Fe<sub>3</sub>C), ফেরাস সালফাইড (FeS) এবং ফেরিক ক্লোরাইড (FeCl<sub>3</sub>) গঠন করে।

## লোহার হৌগসমূহ

লোহার যোজ্যতা ছই ও তিন। তাই, লোহা, ছই শ্রেণীর যৌগ গঠন করে। ছই যোজ্যতার যৌগকে 'ফেরাদ' এবং তিন যোজ্যতার যৌগকে 'ফেরিক' যৌগ বলা হয়।

1. আয়রন অক্সাইড: (ক)  $300^{\circ}$ C তাপাংকে  $H_2$  ছারা বিজারণে কেরাস অকসাইড (FeO) গঠনের বিক্রিয়া:

$$Fe_2O_3 + H_2 = 2FeO + H_2O$$

থে) কেরিক অক্সাইড (Ferric-oxide— $Fe_2O_3$ ) গুরুতিতে হিমাটাইট ও লিমোনাইট রূপে ইহা পাওয়া যায়। ফেরাস সালফেট সতর্ক-ভাবে বায়ুতে উত্তপ্ত করিয়া ফেরিক অক্সাইড তৈরী করা যায়। যথা:

$$2FeSO_4 = Fe_9O_9 + SO_9 + SO_9$$

প্রাকৃতিক আঁয়রন পিরাইটিন তাপজারিত (roasting) করিয়াও ফেরিক অকসাইড তৈরী করা যায়। যথা:

$$4\text{FeS}_2 + 11\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 8\text{SO}_2 \uparrow$$

হাইড্রোজেন বা কার্বন মনোক্সাইড খারা বিজারিত করিলে ফেরিক আক্সাইড প্রথমে আয়রন মনোক্সাইড এবং পরে ধাতুতে পরিণত হয়। যথা:

$$Fe_2O_3+H_2=2FeO+H_2O$$
;  $FeO+H_2=Fe+H_2O$ 

ব্যবহার : ফেরিক অক্সাইড দেখিতে লাল। ইহা কল্প রূপে, সোনা ও রূপার জিনিসপত্র পালিশ করার জন্ম এবং রং (pigment) হিসাবে ব্যবহার করা হয়। সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনে অমুঘটকরপেও ইহা ব্যবহার করা হয়।

- (গ) চৌম্বক বা কেরেসো-ফেরিক অক্সাইড ( $Fe_3O_4$ ) বা ( $FeO_7$ ) দি $e_2O_3$ ) জলীয় বাম্পের সঙ্গে লাল তথ্য লোহার বিক্রিয়ায় তৈরী হয়। যথা:  $4H_2O+3Fe=Fe_3O_4+4H_9$
- 2. **আয়রন হাইডুক্সাইড** ফেরাস ও ফেরিক লবণের সঙ্গে ক্ষারের বিক্রিয়ায় Fe(OH)<sub>৪</sub> এবং Fe(OH)<sub>৪</sub> গঠিত হয়।

650°C তাপাংকের উধ্বে ইহা প্রস্তুত করিলে ফেরিক অক্সাইড অ্যাসিডে অন্তবণীয়, কিন্তু নিম তাপাংকে প্রস্তুত করা হইলে অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ইহা ফেরিক লবণ গঠন করে।

3 **আয়রন ক্লোরাইড**: লোহা এবং হাইড্রোক্লোরিক **আ্**যাসিডের বিক্রিয়ায় তৈরী হয় ফেরাস ক্লোরাইড (FeCl<sub>2</sub>) এবং আয়রন ও ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় গঠিত হয় ফেরিক ক্লোরাইড (FeCl<sub>3</sub>)

$$[2Fe+3Cl_2=2FeCl_3]$$

- 4. **কেরাস সালফেট** [  $FeSO_4$ ,  $7H_2O$  ] ই ইহাকে সবুজ ভিট্রিয়ল (  $green\ vetriol$  ) বলা হয়। সালফিউরিক অ্যাসিড ও লোহার বিক্রিয়ায় ফেরাস সালফেট ( $FeSO_4$ ) গঠিত হয়। [ $Fe+H_2SO_4=FeSO_4+H_2$ ]। ইহা কালী ও বং তৈরী করার জন্ম, স্তিশিল্পে রঙের কাজে ও উষধরূপে ব্যবহৃত হয়। সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে ফেরিক অক্সাইড ( $Fe_2O_3$ ) দ্রবীভূত করিয়া ফেরিক সালফেট [ $Fe_2(SO_4)_3$ ] গঠন করা যায়।
- 5. **আয়রন নাইট্রেট**: ফেরাস সালফেট ও বেরিয়াম নাইট্রেটর বিক্রিয়ায় ফেরাস নাইট্রেট  $[Fe(NO_3)_2]$  গঠিত হয়। ফেরিক নাইট্রেট  $[Fe(NO_3)_3]$  গঠিত হয় ফেরিক অক্সাইড ও নাইট্রিক আাসিডের  $(Fe_2O_3 + HNO_3)$  বিক্রিয়ায়।
- 6. **আয়রন কার্বনেট**: ফেরাস সালফেটের সঙ্গে 150°C তাপাংকে সোডিয়াম বাই-কার্বনেটের বিক্রিয়ায় ফেরাস কার্বনেট (FeCO<sub>3</sub>) গঠিত হয়। ফেরিক কার্বনেট অজ্ঞাত।

# প্রাকৃতিক আকরিক হইতে লোহার যোগ গঠন ( Iron compounds from natural ore )

(i) বাহার তিনযোজী ফেরিক যোগ:

FeCO<sub>3</sub>

জাপ 
$$\downarrow \qquad -6HCl \rightarrow 3H_2O + 2FeCl_3$$
 
$$Fe_2O_3 \rightarrow \qquad + \qquad -3H_2SO_4 \rightarrow 3H_2O + Fe_2(SO_4)_3 + [6NaOH]$$
 
$$( জাপ \uparrow জারণ ) \qquad \qquad \rightarrow 2Fe(OH)_3 + 3Na_2SO_4$$
 
$$-6HNO_3 \rightarrow 3H_2O + 2Fe(NO_3)_3$$

## (ii) त्नाहात प्रहेरपाजी त्कताम त्योग:

$$-2HCl\rightarrow H_2O+FeCl_2\\ +[2NaOH]\rightarrow Fe(OH)_2+2NaCl\\ -Ba(NO_3)_2\rightarrow Fe(NO_3)_2+BaO\\ -H_2SO_4\rightarrow H_2O+FeSO_4\\ +[NaHCO_3]\rightarrow FeCO_3$$

আয়রনের সনাক্তকরণ (Test or Identification) ঃ (i) গোডিয়াম কার্থনেটের সঙ্গে লোহার যে কোন যোগ মিশ্রিত করিয়া অঙ্গার পিঙের গর্তে রাখিয়া ফুৎ-নলের সাহায্যে বৃন্দেন দীপের বিজ্ঞারণ শিথায় উত্তপ্ত করিলে একরকম বাদামী-কালো আন্তরণ তৈরী হয়। ইহা চ্ছক ছারা আকর্ষিক হয়।

- ্রি) ছের্বিক ক্লোরাইড দ্রবণে পটাসিয়াম ফেরোসাইনাইড  $[K_4Fe(CN)_6]$  নামের একপ্রকার দ্রবণ মিশাইলে ঘন নীলবর্ণের (প্রুশিয়ান ব্লু) অধ্যক্ষেপ পড়ে। কিন্তু ফেরাস ক্লোরাইডে পটাসিয়াম ফেরিসায়ানাইড  $[K_3Fe(CN)_6]$  মিশাইলে ঘন নীল (টার্নবুল ব্লু) অধ্যক্ষেপ পড়ে।
- (iii) ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণে আামোনিয়াম থাইওসায়ানেট নামের (NH<sub>4</sub>CNS) একপ্রকার যোগ মিশাইলে গাঢ় লালবর্ণ তৈরী হয়। কিন্তু ফেরাস দ্রবণে এরপ লালবর্ণের দ্রবণ তৈরী হয় না।

#### **अस्मीस**नी

- কোন্ আকরিক হইতে লোহা তৈঁরী করা হয়? পিরাইটিস আকরিক কেন লোহা
  নিজাশনে বাবহার করা হয় না ? লোহা নিজাশনের সাধারণ বিক্রিয়াগুলি লেখ।
- 2. কাস্ট আয়রন বা পিগ আয়রন কাহাকে বলে? কিভাবে এরূপ লোহা নি**ছাশন করা** হয়? চুল্লীর সাধারণ বর্ণনা দাও।
- 8. রট আয়রনকে মেলিয়েবল আয়রন বলা হয় কেন ? কিভাবে রট আয়রন তৈরী করা যায় ? তথু রাসায়নিক প্রণালী লেখ। ইহার ব্যবহার কি ?
- 4. ইম্পাতের রাসায়নিক গঠন-তাৎপর্ষ কি ? কিভাবে ইম্পাত তৈরী করা যার ? শুধু রাসায়নিক প্রণালী বর্ণনা কর। ইম্পাত-সংক্রের ক্য়েকটি উদাহরণ দাও।
- 5. কাস্ট আয়বন, রট আয়বন ও ইম্পাতেব ধর্ম ও ব্যবহারের সাধারণ তুলনা কর।
- 6. মরিচা, প্যাসিভ আয়রন, ফেরিক অক্সাইড ও চৌম্বক লোহা কি? ইইাদের সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- 7. লোহার উপরে জল, বাযু ও আাসিডের বিক্রিয়া সমীকরণসহ লিও।

#### Questions to be discussed

- What are the important ores of iron? How would you extract cast iron from its ore? Give a sketch of the blast furnace.
- 2. Give an outline of simple reactions involved in the preparation of cast iron in the blast furnace. What are the impurities found in cast iron? What are the uses of cast iron?
- 8. How wrought iron is prepared? State the chemical principle only. What are the uses of wrought iron?
- 4. What is steel? How is steel prepared? State the chemical principle involved. If phosphorus is present in the pig iron what type of furnace lining should be used? What are the uses of steel?
- 5. What is the cause of different properties of cast iron, wrought iron and steel? What is passive iron? Why wrought iron is also called malleable iron? What do you understand by tempering of iron?
- 6. What is rusting of iron? How rusting can be prevented? What is Ferric oxide? How can you prepare it? What are its uses?
- 7. What are the rection of—(i) air, (ii) water, (iii) nitric acid, (vi) conc H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> and (v) chlorine on iron?
- Write short notes on—(i) magnetic iron, (ii) rouge, (iii) galvanization of iron, (iv) passive iron, and (v) speigel, (vi) tempering of iron.
- How would you prepare malleable iron and steel from cast iron.
   State the chemical principle only.



# 

রাসায়নিক শব্দ-পরিচিতি ও পরিভাষাঃ অন্নমিতি—Acidimetry; কারমিতি—Alkalimetry; মাত্রা বা শক্তি—Strength; নির্দেশক—Indicator; প্রশমন—Neutralisation; টাইট্রেশন—Titration; প্রমাণ স্তব্ণ—Standard solution; মৃত্—Weak; তীত্র—Strong; তুল্যাংক—Equivalent weight; কারগ্রাহিতা—Basicity; অন্নগ্রাহিতা—Acidity; নরমেল প্রবণ—Normal solution; মোলার বা আণব প্রবণ—Molar solution.

্পেথমে পাঠ্যবিষয় আরম্ভ না করিয়া অ্যাসিড ও ক্ষারের একটি প্রশমনের পরীক্ষা দেখাইয়া পাঠ্যবিষয় আরম্ভ করা বাঞ্নীয়। যত বেশি সংখ্যায় সম্ভব গণনা দারা বিভিন্ন সংজ্ঞা এবং বিভিন্ন মাত্রার দ্রবণ-প্রস্তুতি ও দ্রবণের সম্বন্ধ বুঝাইয়া দিলে অমুমিতি ও ক্ষারমিতি ছাত্রদের কাছে সহক্রবোধ্য হইবে। নরমেল দ্রবণ প্রস্তুতি প্রধানত ব্যবহারিক রসায়নের অন্তর্ভুক্ত। পাঠক্রমের নির্দেশ নবমেল দ্রবণ এবং অমুমিতি ও ক্ষারমিতিব শুধু সাধারণ পরিচয় দেওরা প্রয়োজন।

পরীক্ষাঃ একটি বিকারে 25 c. c. লঘু কষ্টিক সোডা (NaOH) দ্রবণ লগু। একটি ব্রেট লঘু হাইড্রাক্লোরিক আ্যাসিড (HCl) দ্বারা পূর্ণ কর। লক্ষ্য রাথ, অ্যাসিডের সমতল যেন ব্যুরেটের নির্দিষ্ট দাগের সঙ্গে সমাস্তরাল থাকে। বীকারের কষ্টিক সোডা (NaOH) দ্রবণে ছ-এক ফোঁটা লিটমাস দ্রবণ ফেল। লিটমাসের সংস্পর্শে ক্লারীয় কষ্টিক সোডা (NaOH) দ্রবণ নীল হইয়া যাইবে। এথন ব্যুরেটের ছিপি নিম্নন্তিত করিয়া বীকারের ক্লার দ্রবণ ফোঁটা ফোঁটা আ্যাসিড ফেল এবং কাচের শলা দ্বারা ক্রমাগত ক্লার দ্রবণ নাড়িয়া দাও। দেখিবে, কিছুক্ষণ ফোঁটা ফোঁটা করিয়া আ্যাসিড ফেলিবার ফলে একটি সময়ে ক্লার (NaOH) দ্রবণের নীল রঙ বেগুনী হইয়া গেল। এই বেগুনী দ্রবণ আর এক ফোঁটা আ্যাসিড (HCl) ফেলিলে দ্রবণের রঙ লালা হইয়া যাইবে এবং এক ফোঁটা অতিরিক্ত কষ্টিক সোডা বা ক্লার (NaOH) দ্রবণ মিশাইলে বেগুনী রঙ আ্বার নীল হইয়া যাইবে।

এরপ পরীক্ষায় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও সোডিয়াম হাইড্রক্সাইড ক্ষারের পরস্পরিক বিক্রিয়ায় লবণ ও জল তৈরী হইয়াছে। যথা: NaOH+HCl=NaCl+H2O; অর্থাৎ, বীকারের তরলের মধ্যে এখন অ্যাসিড নাই, ক্ষারও নাই,—আছে শুধু অ্যাসিড বা ক্ষার-ধর্মহীন সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) লবণ ও জল (H2O); লবণ ও জলের ফ্লায় নিরপেক শ্রব্যের সংস্পর্শে লিটমাস শ্রবণের রঙ হয় বেগুনী। এক ফোটা অতিরিক্ত অ্যাসিড ফেলিলে শ্রবণে কিছুটা অ্যাসিড উদ্বত হয়। তাই শ্রবণের বর্ণ হয় লাল। অ্যাসিডের বদলে যদি এক ফোটা ক্ষার মিশানো যায় তবে শ্রবণে কিছুটা ক্ষার উষ ত হয়। তাই শ্রবণের রঙ হয় নীল।

প্রশাসন ক্রিয়া বা নিউট্রেলিজেশন (Neutralisation)ঃ অ্যাসিড দারা কার বা অ্যালকালিকে অথবা কার বা অ্যালকালি দারা অ্যাসিডকে প্রশমিত বা নিরপেক করার ক্রিয়াকে বলা হয় প্রশাসন বা নিউট্রেলিজেশন। প্রশমিত ক্রিয়ার রাসায়নিক অর্থ অ্যাসিডের হাইড্রোজেনের (H) সক্রে কারকের বা ক্রারের অক্সিজেন (O) বা হাইড্রোক্সিল (OH) মূলকের সংযোগে লবণ ও জল গঠন। যথা: NaOH+HCl=NaCl+H2O

আয়নীয় তত্ত্ব (Ionic theory) এরপ প্রশমনের অর্থ আাদিড়ের হাইডের্জনের আয়নের  $(H^+)$  সংযোগে জনের  $(H_2O)$  অবিশিষ্ট অণু গঠন। যথা:

$$NaOH \rightleftharpoons Na^+ + OH^ + + +$$
 $+ Cl \rightleftharpoons Cl^- + H^+$ 
 $1 1 1$ 
 $NaCl + H_2O$ 

অম্লমিতি ও ক্ষার্রামিতি বা অ্যাসিডিমেট্রি ও অ্যালকালিমেট্রি (Acidimetry and Alkalimetry)

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও কষ্টিক সোডার প্রশমনের উল্লিখিত পরীক্ষাটির সাহাব্যে যদি ক্ষারের **মান্ত্রা** বা শ**ন্তি** (strength) জানা থাকে ভবে অ্যাসিডের অজ্ঞাত মাত্রা বা শক্তি নির্ণয় করা যায়, অথবা যদি অ্যাসিডের শক্তি বা মাত্রা জানা থাকে তবে ক্ষারের অজ্ঞাত মাত্রা বা শক্তি নির্ণয় করা যায়।

মনে কর, 15 c.c. 5 % কৃষ্টিক গোড়া দ্রবণ 10 c.c. অজ্ঞাত মাত্রার হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড প্রশমিত করিয়াছে। 5 % মাত্রার কৃষ্টিক সোড়া দ্রবণের অর্থ:

100 c.c. কন্তিক দোভা দ্রবণে আছে 5 গ্রাম NaOH

∴ 15 c.c. ... ... আছে 150 × 15= 3 প্রাম NaOH;

বিক্রিয়া অহ্যায়ী:

NaOH+HCl=NaCl+H<sub>2</sub>O NaOH=( 23+16+1)=40; HCl=( 1+35<sup>.</sup>5 )=36<sup>.</sup>5 অৰ্থাৎ 40 গ্ৰাম NaOH প্ৰশমিত করে 36<sup>.</sup>5 গ্ৰাম HCl

$$\therefore$$
  $\frac{3}{4}$  গ্রাম  $\cdots$   $\cdots$   $\frac{36.5}{40} \times \frac{3}{4} = 684$  গ্রাম HCl

15 c.c. NaOH প্রশমিত করিয়াছে 10 c c. HCl

স্থতরাং 10 c.c. HCl অ্যাদিডে আছে '684 গ্রাম HCl

$$\therefore$$
 100 c.c.  $\cdots$   $\cdots$   $\frac{684}{10} \times 100$  atta HCl

=6.84 atla HCl

অর্থাৎ, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডের মাত্রা বা শক্তি=6.84%

একই ভাবে অ্যাসিডের মাত্রা বা শক্তি জানিয়া ক্ষারের অজ্ঞাত মাত্রা বা শক্তি নির্ণয় করা যায়।

আয়ুমিতি (Acidimetry) ে যে পদ্ধতিতে জ্ঞাত শক্তি বা মাত্রার ক্ষার খারা অজ্ঞাত মাত্রার অ্যাসিড বা অন্নকে প্রশমিত করিয়া সেই খ্যাসিডের মাত্রা বা শক্তি নির্ণয় করা যায় তাহাকে বলা হয় অন্নমিতি বা অ্যাসিডিমেট্র।

ক্ষারমিতি (Alkalimetry)ঃ বে-পদ্ধতিতে জ্ঞাত মাত্রা বা শক্তির অ্যাসিত দারা অজ্ঞাত মাত্রার ক্ষার প্রশমিতি করিয়া সেই ক্ষারের মাত্রা বা শক্তি নির্ণয় করা বায় তাহাকে বলা হয় ক্ষারমিতি বা অ্যালকালিমেট্র (Alkalimetry)। এরপ অমমিতি বা ক্ষারমিতির সহায়তায় (i) বিনা ওজনেই জ্ঞাত মাত্রার আ্যাসিড থারা ক্ষার অথবা জ্ঞাতমাত্রার ক্ষার থারা আ্যাসিডের অজ্ঞাত মাত্রার পরিমাণ নির্ণয় করা, মাত্রা, (ii) আ্যাসিড ও ক্ষারের এরপ মাত্রা নির্ণয় করিতে স্বল্প সময় লাগে এবং (iii) এরপ মাত্রা বিশেষ নির্ভূলভাবে নির্ণয় করা যায়।

20 c.c. কুইনিন দ্রবণে যদি 10 গ্রাম কুইনিন দ্রবীভূত থাকে তাহা হইলে দ্রবণের 1 c.c. দাগের কুইনিনে যে '5 গ্রাম কুইনিন আছে তাহা বিনা ওজনেই বলিয়া দেওয়া যায়।

## অম ুমিতি ও ক্ষারমিতির পদ্ধতি

অম্লমিতি বা ক্ষারমিতির তথা অ্যাসিডিমেট্রি বা অ্যালকালিমেট্রির সাহায্যে অজ্ঞাত ক্ষার বা অ্যাসিডের মাত্রা নির্ণয়ের জন্ম জ্ঞানা প্রয়োজন:

প্রথমত, কিভাবে অ্যাসিড ও ক্ষারের প্রশমন-ক্রিয়া সম্পন্ন করা যায় সেই প্রণালী বা টাইট্রেশন পদ্ধতি (titration)।

ৰিতীয়ত, প্ৰশমন ক্ৰিয়ায় ঠিক কোন্ মূহূৰ্তে আাদিড ও ক্ষার প্ৰশমন সম্পূৰ্ণ হয় তাহার সংকেত বা নিৰ্দেশ (Indicator)।

তৃতীয়ত, আাদিত অথবা কারের অজ্ঞাত মাত্রা নির্ণয়ের জন্ম প্রয়োজন কার অথবা আাদিডের একটি জ্ঞাতমাত্রার দ্রবণ (solution of known strength)।

- 1. টাইট্রেশন (Titration)ঃ যে-প্রণালীতে অ্যাসিড ও ক্ষার প্রশমিত করা হয় তাহাকে বলা হয় টাইট্রেশন। সাধারণত অ্যাসিড ব্যুরেটে রাথিয়া এবং ক্ষার বিকার বা কোণাকার ফ্লাস্কে রাথিয়া ধীরে ধীরে অ্যাসিড ও ক্ষার মিশ্রিত করিয়া যে প্রশমন বিক্রিয়া সম্পন্ন করা হয় তাহাই টাইট্রেশন।
- 2. নির্দেশক বা ইণ্ডিকেটার (Indicator)ঃ যে-পদার্থ দ্রবণের বর্ণ পরিবর্তন করিয়া প্রশমন-ক্রিয়া সম্পূর্ণ হওয়ার ঠিক মূহূর্তটি নির্দেশ করে ভাষাকে বলা হয় নির্দেশক বা ইণ্ডিকেটের। যে পদার্থের বর্ণ অ্যাসিডের সংস্পর্দে এক রকম, ক্ষারের সংস্পর্দে আর এক রকম এবং লবণ ও জল অর্থাৎ অ্যাসিড ও ক্ষারের প্রশমনে উৎপন্ন পদার্থের সংস্পর্দে অন্তরকম ভাষাকেই বলা হয় নির্দেশক

বা ইণ্ডিকেটার। লিটমাস দ্রবণ খ্যাসিডের সংস্পর্ণে লাল, ক্ষারের সংস্পর্ণে নীল এবং লবণ-জলের সংস্পর্ণে বেগুনী।

3. প্রমাণ (Normal) বা স্ট্যাণ্ডার্ড (Standard) দ্রবণ ঃ অ্যাসিড বা কারের অজ্ঞাত মাত্রা নির্ণয়ের জন্ত কার বা অ্যাসিড—এরপ দ্রবণ তুইটির মধ্যে একটির মাত্রা বা শক্তি (strength) জানা থাকা প্রয়োজন। এরপ জ্ঞাত-মাত্রার অ্যাসিড, ক্ষার বা লবণের দ্রবণকে বলা হয় প্রমাণ বা স্ট্যাণ্ডার্ড দ্রবণ। 5% NaOH দ্রবণ, ইহা কঙ্কিক সোডার একটি প্রমাণ দ্রবণ। 10% HCl ও 15% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবণ—ইহাও প্রমাণ দ্রবণের উদাহরণ।

## নির্দেশক বা ইণ্ডিকেটারের বৈশিষ্ট্য

নির্দেশক জৈব পদার্থ খারা তৈরী জৈব যৌগ বিশেষ। প্রশমন বিক্রিয়ায় ইহাদের বর্ণ পরিবর্তিত হয়।

निर्जनक	বর্ণ প্রশম জবণে	বর্ণ অ্যাসিড জ্ববণে	বর্ণ ক্ষার দ্রবণে
1. লিটমাস	বেগুনী	লাল	नीव
2. মিথাইল অরেঞ্চ	ক্মলা	লালাভ	হলুদ
3. ফিনপণ্যালিন	বৰ্ণহীন	বৰ্ণহীন	লালাভ (pink)

কয়েকটি নির্দেশক বা ইণ্ডিকেটারের উদাহরণ

ষে-বিক্রিয়ায় অ্যাসিডিক অক্সাইড  $(CO_2)$  নির্গত হয় সেরপ ক্ষেত্রে লিটমাস নির্দেশক ব্যবহার করা হয় না। এরপ ক্ষেত্রে মিথাইল অরেঞ্জ ব্যবহার করা হয়। বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়া  $(NH_3)$  নির্গত হইলে ফিনপথ্যালিন ব্যবহার করা হয় না।

কোন্ ক্ষেত্রে কিরপ নির্দেশক ব্যবহার করা প্রয়োজন তাহা আাসিড ও ক্ষারের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। আাসিটিক্ আাসিড, অকজেলিক আাসিড ইত্যাদি জৈব আাসিড মৃত্ব আাসিড, কিন্তু হাইড্রোক্লোরিক, নালফিউরিক ও নাইট্রিক আাসিড (HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub>) ইত্যাদি অলৈব আাসিড ভীব্র আ্যাসিড; আামোনিয়াম হাইড্রক্সাইড (NH<sub>4</sub>OH) মৃত্ব কার, কিন্তু সোডিয়াম ও পটাসিয়াম হাইড্রক্সাইড (NaOH ও KOH)

তীব্র কার। বিভিন্ন অ্যাসিড ও কারের প্রশমন ক্রিরার নির্দেশক ব্য রীতি:

টাইট্ৰেশন	<b>উপযোগী निर्द्रभक</b> .
(Titration)	(Indicator)
(i) তীব্ৰ স্থ্যাসিড ও তীব্ৰ ক্ষার	যে-কোন নিৰ্দেশক
(ii) তীব্ৰ আাদিত ও মৃত্ কাব	মিথাইল অরেঞ্
(iv) মৃত্ব অ্যাসিড ও তীব্র ক্ষার	ফিনপথ্যালিন বা লিটমাস
(iv) মৃত্ অ্যাসিড ও মৃত্ কার	টাইট্রেশন করা চলে না

## প্রমাণ দ্রবণ প্রস্তৃতির প্রণালী ( Preparation of Standard Solution )

আ্যাসিড, ক্ষার বা লবণের প্রমাণ দ্রবণ অর্থাৎ জ্ঞাত মাত্রার দ্রবণ তৈরী করা হয় গ্রাম-তুল্যাংক অহুপাতে অ্যাসিড, ক্ষার বা লবণ জলে মিশ্রিত করিয়া নির্দিষ্ট আয়তনের দ্রবণ প্রস্তুত করিয়া। স্থতরাং প্রমাণ দ্রবণ তৈরী করার জ্ঞা আ্যাসিড, ক্ষার ও লবণের তুল্যাংক ও গ্রাম-তুল্যাংকের সংজ্ঞা জানা প্রয়োজন। মৌলিক পদার্থের তুল্যাংকের সংজ্ঞা আগেই বর্ণনা করা হইয়াছে; যৌগ পদার্থের তুল্যাংক ও গ্রাম-তুল্যাংক অহুরূপ:

1. জ্যাসিডের তুল্যাংক ও গ্রাম-তুল্যাংক (Equivalent weight and gram-equivalent weight of acid): যত ভাগ ওজনের অ্যাসিডের মধ্যে একভাগ ওজনের প্রতিষ্থাপনযোগ্য হাইড্রোজেন পাওয়া যায়, অ্যাসিডের তত ভাগ ওজন-সংখ্যাকে সেই অ্যাসিডের তুল্যাংক বলা হয়। অর্থাৎ, যত গ্রাম অ্যাসিডে 1 গ্রাম প্রতিষ্থাপনযোগ্য হাইড্রোজেন থাকে তত গ্রাম অ্যাসিডেক বলা হয় অ্যাসিডের গ্রাম-তুল্যাংক।

36.5গ্রাম HCl(1+35.5)-এ আছে প্রতিস্থাপনযোগ্য 1 গ্রাম হাইড্রোজেন 98 গ্রাম  $H_2SO_4(2+32+64)$ -এ আছে প্রতিস্থাপনযোগ্য

2 গ্রাম হাইড়োজেন

... 49 গ্রাম  $H_2SO_4$ -এ আছে প্রতিস্থাপনবোগ্য 1 গ্রাম হাইড্রোঞ্জন 63 গ্রাম  $HNO_3$  (1+14+48)-এ আছে প্রতিস্থাপনবোগ্য

1 গ্রাম হাইড্রোজেন

স্তরাং হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিভের গ্রাম-তুন্যাংক = 36.5 গ্রাম সালফিউরিক অ্যানিভের গ্রাম-তুন্যাংক = 49 গ্রাম নাইট্রিক অ্যানিভের গ্রাম-তুন্যাংক = 63 গ্রাম

প্রতিস্থাপনযোগ্য হাইড্রোজেনের সংখ্যা দারা আাসিডের ক্ষারগ্রাহিত। বা বেসিসিটি (basicity of acid) নির্ণয় করা হয়। স্বতরাং ফর্ম্লার ভাষায় আাসিডের গ্রাম-তুল্যাংক লেখা যায়:

## অ্যাসিডের গ্রাম তুল্যাংক = অ্যাসিডের গ্রাম-আণবিক ওজন অ্যাসিডের ক্ষারগ্রহিতা বা বেসিসিটি

HCI-এর গ্রাম-ত্ল্যাংক = 
$$\frac{1+35.5}{1}$$
 = 36.5 গ্রাম

$$HNO_3$$
-এর গ্রাম তুল্যাংক $=\frac{1+14+48}{1}=63$  গ্রাম

$$H_2SO_4$$
-এর ত্ল্যাংক  $=\frac{2+32+64}{2}=49$  গ্রাম

2. ক্ষারের তুল্যাংক ও গ্রাম-তুল্যাংক (Equivalent weight and gram-equivalent weight of base):

যত ভাগ ওজনের ক্ষার বা অ্যালকালি একভাগ তুল্যাংকের অ্যাসিডকে সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করিতে পারে তত ভাগ ওজনকে বলা হয় ক্ষারের তুল্যাংক। অর্থাৎ, 1 গ্রাম তুল্যাংক পরিমাণ অ্যাসিডকে যত গ্রাম ক্ষার সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করে তত গ্রাম-ওজনকে বলা হয় ক্ষারের গ্রাম-তুল্যাংক।

আ্যাদিত ও ক্ষারের প্রশমন ক্রিয়ায় একটি হাইড্রোজেন (H) পরমাণু একটি হাইড্রোক্দিল (OH) মূলকের দঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায়।  $[H_2O\rightleftharpoons H^++OH^-]$  স্বতরাং ক্ষারে কয়টি OH-মূলক বর্তমান তাহার সংখ্যা ছারা ক্ষারের গ্রাম আ্বাবিক ওজন ভাগ করিয়া ক্ষারের গ্রাম-তুল্যাংক নির্ণয় করা য়ায়। অর্থাৎ,

ক্ষারের গ্রাম-তুল্যাংক = ক্ষারের গ্রাম-আণবিক ওজন হাইড্রোক্সিল মূলকের সংখ্যা

> ক্রারের গ্রাম আণবিক ওজন ক্রারের অ্যাসিডগ্রাহিতা বা অ্যাসিডিটি

বদি কারক অক্লাইড জাতীয় হয় তবে প্রশমন ক্রিয়ায় একটি অক্লিজেন পরমাণ্র জন্ম ত্ইটি H-পরমাণ্র প্রয়োজন। যথা: MgO+2HCl= MgCl+H2O; স্বতরাং অক্লাইড জাতীয় ক্ষারকের প্রতিটি প্রশমনক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী O-পরমাণ্র জন্ম ক্ষারকের আাগিডগ্রাহিডা ইইবে ছুই। কট্টিক সোডাতে (NaOH) OH-মূলকের দংখ্যা 1; স্বতরাং NaOH-এর গ্রাম-তৃল্যাংক =  $\frac{23+16+1}{1}$  = 40 গ্রাম। কট্টিক পটাশে (KOH) OH-মূলকের সংখ্যা 1; স্বতরাং KOH-এর গ্রাম-তৃল্যাংক =  $\frac{39+16+1}{1}$  = 56 গ্রাম। ক্যালসিয়াম হাইড়কলাইড OH-মূলকের দংখ্যা 2; স্বতরাং Ca(OH)2-এর গ্রাম-তৃল্যাক =  $\frac{40+32+2}{2}$  = 37গ্রাম। CaO-এর গ্রাম-তৃল্যাংক =  $\frac{40+16}{2}$  = 28; Fe2O3-এর গ্রাম-তৃল্যাংক =  $\frac{122+48}{2}$  = 26.66.

3. লবণের তুল্যাংক ও গ্রাম-তুল্যাংক (Equivalent wt. and gram equivalent wt. of salt): মত ভাগ ওলনের লবণে হাইডোজেনের সমত্ল্যাংক পরিমাণের ধাতৃ পাওয়া যায় সেই ওজন-সংখ্যাকে লবণের তুল্যাংক বলা হয়। অর্থাৎ, মত গ্রাম লবণে এক গ্রাম-তুল্যাংক পরিমাণ ( হাইডোজেনের সমত্ল্যাংক ) ধাতৃ পাওয়া যায় তত গ্রাম ওজনকে লবণের গ্রাম-তুল্যাংক বলা হয়। স্বতরাং

একটি ধাতুর গ্রাম-তুল্যাংক = ধাতুর গ্রাম-পারমাণবিক ওজন ধাতুর ধোজাতা

দেইরুপ, লবণের গ্রাম তুল্যাংক = লবণের গ্রাম-আণবিক ওজন লবণে অবস্থিত ধাতুর সমগ্র যোজ্যতা

লবণের গ্রাম-আণবিক ওদ্দন ধাতৃ-পরমাণুর সংখ্যা× ধোদ্য া

দোঙিয়াম কার্বনেটের ( $Na_2CO_3$ ) গ্রাম-তুল্যাংক

$$= \frac{23 \times 2 + 12 + 16 \times 3}{2 \times 1} = \frac{106}{2} = 53 \text{ and}$$

ক্যালসিয়াম কার্বনেটের (CaCO3) গ্রাম-তুল্যাংক

$$=\frac{40+12+16\times3}{1\times2}=\frac{100}{2}=50 \text{ div}$$

দিলভার নাইটেটের (AgNO<sub>3</sub>) গ্রাম-তুল্যাংক 
$$= \frac{108+14+16\times3}{1\times1}=170$$
গ্রাম

কপার সালফেটের ( $CuSO_4$ ,  $5H_2O$ ) গ্রাম-তুল্যাংক

$$=\frac{63.5+32+16\times4+5\times18}{1\times2}=\frac{249.5}{2}=124.75 \text{ div}$$

ম্যাগনেদিয়াম অক্দাইডের (MgO) গ্রাম-তুল্যাংক

$$=\frac{24+16}{1\times 2}=\frac{40}{2}=20$$
 and

# কয়েকটি অ্যাসিড, ক্ষারক ও অস্ত্র যৌগের গ্রাম-তুল্যাংক

		•	
স্থ্যাদিড (Acid)	আণাবক ওঞ্চন	ক্ষারগ্রাহতা বা বেদিসিটি	शाम-जूनगारक
হাইড্রোক্লোরিক—HCl	36.5	1	36.2
নাইট্রিক $- extstyle{HNO}_3$	63	. 1	63
দালফিউব্লিক $-\!\!H_2\mathrm{SO}_4$	98	2	49
ফসফরিক $-H_3PO_4$	98	3	32.67
ক্ষার বা ক্ষারক	আণবিক ওখন	ষ্যাসিড গ্রাহিতা	গ্ৰাম-তুল্যাং ক
(Alkali or base)		ৰা অ্যাদিডিটি	
কষ্টিক সোডা—NaOH	40	1	40
কন্ত্ৰক পটাশ—KOH	56	1	56
ক্যাল্যিয়াম হাইডুক্সাইড—	74	2	37
$Ca(OH)_2$			
অ্যামোনিয়া— $NH_3$	17	1	17
আমোনিয়াম হাইডুক্সাইড— NH₄OH	35	1	35
ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড—MgO	40	2	20
লবণ (Salt)	আণবিক ওজন	সমগ্ৰ যোজ্যতা	থাম-তুল্যাংক
দোভিয়াম কার্বনেট—Na2CO3	106	2	53
ক্যালিষয়াম কার্বনেট-CaCO3	100	2	50
ফেরিক্ ক্লোরাইড- $FeCl_3$ , $6H_2O$	270.5	3	90 <sup>.</sup> 71
দিলভার নাইট্রেট—AgNO3	170	1	170
क्षात मानएकहे-CuSO4, 5H2O	249.5	2	124.75
দিলভার ক্লোরাইড—AgCl	143.34	1	· 143·34

## নরম্যাল দ্রবন (Normal Solution)

এক গ্রাম-তৃল্যাংক পরিমাণ কোন পদার্থ ছলে দ্রবীভূত করিয়া 1900 c.c. তথা 1 লিটার দ্রবণ তৈরী করা হইলে দেই দ্রবণকে নরম্যাল দ্রবণ বলাহয়।

নরম্যাল দ্রবণ লেখা হয় (N) এই চিহ্ন দারা। (N) $H_2SO_4$ , (N) $N_2OH$ —ইহার অর্থ, সালফিউরিক ও কঞ্চিক সোডার নরম্যাল দ্রবণ।

#### नवभान जनत्वत्र मःखा अस्यापी:

1000 c.c. (N) H2SO4 স্তবৰে থাকে 49 গ্ৰাম H2SO4

1000 c.c. (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> স্ত্রবণে ... 53 গ্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

1000 c.c. (N) CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O···· .124.75 atta CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O

1000 c.c. (N) HCl ভ্ৰবৰে থাকে 36.5 গ্ৰাম HCl

1000 c.c. (N) NaOH ··· 40 의계 NaOH

1000 c.c. (N) KOH ... 56 গ্রাম KOH

1000 c.c. (N) Ca(OH)2··· ·· 37 회계 Ca(OH)

নোলার সল্মানন বা আণব জবণ (Molar solution): গ্রাম তুল্যাংকের পরিবর্তে গ্রাম-আণবিক ওন্ধনেও জবণের মাত্রার পরিচয় দেওয়া যায়।

1000 c.c. দ্রবণে যদি এক গ্রাম-আণবিক ওজনের কোন পদার্থ দ্রবীভূত থাকে তবে সেই দ্রবণকে আগব দ্রবণ বা মোলার দ্রবণ বলা হয়।

H\_8O4-এর মোলার জবংশ 1000 c.c. তে H\_8O4 থাকে 98 গ্রাম
কিন্তু H\_8O4.এর নরম্যাল জবংশ ,, ,, ,, H2I থাকে 86'5 গ্রাম
এবং H0I-এর নরম্যাল জবংশও ,, ,, ,, HCI থাকে 86'5 গ্রাম

ষদি কোন যৌগের আম-আণবিক ওজন ও আম-তুল্যাংক এক হয় তবে মোলার ত্তবণ ও নরম্যাল ত্তবণের মাত্রা বা শক্তিও (strength) হয় এক।

অস্ত্রমিতি বা ক্ষারমিতির পরীক্ষার জন্ত নরম্যাল স্তবণের মাত্রা শক্তি অতিরিক্ত ভীত্র হইয়া পড়ে। তাই, সাধারণত নরম্যাল স্তবণের অর্ধাংশ,

দশমাংশ বা শতাংশ মাত্রার দ্রবণ টাইট্রেশনের জন্ত ব্যবহার করা হয়। এরূপ দ্রবণের পরিচয় দেওয়া হয় অফুরুপভাবেঃ

জ্বণ্রে নাম	দ্রবণের সাংকেডিক চিহ্ন	লিটারপ্রাত জ্রাব্যের ওঙ্গন
নরম্যাল	(N)	1 গ্রাম-তুল্যাংক
অর্থ নরম্যাল (Semi-normal)	$\binom{N}{2}$ वा '5N	ঠু গ্রাম-তুল্যাংক
দশমাংশিক নরম্যাল (Decinormal)	$\binom{N}{10}$ বা $\cdot 1N$	্ৰী <sub>ত</sub> গ্ৰাম-তুল্যাংক
শতাংশিক নরম্যাল (Centi normal)	$\binom{N}{100}$ বা $^{\circ}$ 01 $N$	<sub>7</sub> ঠিত গ্রাম-তুল্যাংক
বিগুণ নরম্যাল (Twice normal)	2(N)	2 গ্রাম-তুল্যাংক

## क्द्राकृषि छेषाञ्ज्रभः

1000 c.c. (N) HCl স্থবৰে থাকে 36·5 গ্রাম HCl
1000 c.c.  $\left(\frac{N}{2}\right)$  HCl ... ...  $\frac{36·5}{2}$  গ্রাম HCl
1000 c.c.  $\left(\frac{N}{10}\right)$  HCl ... ...  $\frac{36·5}{10}$  গ্রাম HCl
1000 c.c. X (N) HCl ... ... X × 36·5 গ্রাম HCl
1000 c.c. (N) HCl ... ...  $\frac{36·5}{10}$  গ্রাম HCl
... 100 c.c. (N) HCl = 1000  $\left(\frac{N}{10}\right)$  HCl
অর্থাৎ, 1 c.c. (N) HCl = 10 c.c.  $\left(\frac{N}{10}\right)$  HCl
= 10 × 10 c.c. (N) HCl
= 10 × 10 c.c. (N) HCl
অ্থবা, 10 c.c. of X (N) HCl = (10 × X) c.c. (N) HCl

এই সংক্ষটি সাধারণ হত্রাকাবে লেখা যায়.—
Y c.c. X (N) স্করণ = (Y × X) c.c. (N) স্করণ

## দ্রবণের মাত্রা পরিবর্তুন ( Change of Strength )

বিভিন্ন মাত্রার ত্রবণ পরস্পারের সঙ্গে প্রশমিত করা হয়। তাই, কিভাবে একমাত্রার ত্রবণের সঙ্গে অতা মাত্রার সমন্ধ সাধারণভাবে নির্ণন্ন করা যান, সে সম্বন্ধে কতগুলি সাধারণ স্তা জানা প্রয়োজন।

জবণের শতাংশিক মাত্রাকে নরম্যাল মাত্রায় পরিবর্তন (Percentage strength to normal solution):

10% NaOH-দ্ৰবণ কত নরম্যাল দ্রবণ  $\gamma$  10% NaOH দ্রবণের অর্থ 1000 c.c. দ্রবণে 10 গ্রাম NaOH দ্রবণের 1000 c.c. দ্রবণে  $10\times10=100$  গ্রাম NaOH; কিন্তু নরম্যাল দ্রবণে 1000 c.c. দ্রবণে থাকে 40 গ্রাম NaOH; স্কুতরাং 1000 c.c. দ্রবণে 100 গ্রাম NaOH তৈরী করে

$$=\frac{100}{40}$$
(N) NaOH=2.5 (N) NaOH

चर्था९ 10 % NaOH ज्रव = 2.5 (N) NaOH ज्रव

অমুরূপ ভাবে, 6% NaOH দ্রবণ =  $\frac{60}{40}$  (N) NaOH দ্রবণ

5 % H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> স্তবণ = 
$$\frac{50}{49}$$
 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> স্তবণ

4 % HCl खर्ब = 
$$\frac{40}{36.5}$$
 (N) HCl खुबब

2. জবণের নরম্যাল মাত্রাকে লিটার-প্রতি গ্রাম হিসাবের ওজনে পরিবর্তন (Normality to gram per litre): 🏲

প্রতি লিটারে গ্রাম হিসাবে ওজন = নরম্যাল মাত্রা×গ্রাম-তুল্যাংক

[Gram per litre = Normality × Gram equivalent]

প্রতি 1000 c.c. দ্রবণে :

(2N) HCl=(2×36·5) 到刊 HCl

 $(3N) H_2SO_4 = (3 \times 49)$  如耳  $H_2SO_4$ 

(4N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = (4×53) গ্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

 $^{.}78\left(rac{N}{10}
ight)$  NaOH ন্তবণের অর্থ প্রতি 1000~c.c. NaOH ন্তবণ আছে

$$\left(\frac{78 \times 40}{10}\right)$$
 গ্রাম NaOH

200 c.c. 1·5 (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> স্থবণে প্রতি c.c.-তে Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> স্বাছে  $\left(\frac{1.5 \times 53 \times 200}{1000}\right)$  গ্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

পরিবর্তন ( Grams per litre to normality ):

সংজ্ঞানুষায়ী, নরম্যাল মাত্রা= লিটার প্রতি গ্রাম হিসাবে ওজন গ্রাম তুল্যাংক

Normality = Grams per litre
Gram Equivalent

1000 c.c. NaOH खबर 8 श्राम NaOH= $\frac{8}{40}$  (N) NaOH

1000 c.c. HCl खवर। 36.5 গ্রাম HCl

$$=\frac{36.5}{36.5}$$
 (N) HCl=(N) HCl

 $1000 \; \mathrm{c.c.} \; \mathrm{H_2SO_4}$  স্ত্রবেণ  $98 \; \mathrm{sin} \; \mathrm{H_2SO_4}$ 

$$=\frac{98}{49}$$
 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=2 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

# অসুমিতি ও ক্ষারমিতির চারিটি সূত্র

(i) প্রথম সূত্র :-- 1 c.c. (N) জবন = 10 c.c.  $\left(\frac{N}{10}\right)$  জবন = 2 c.c.  $\left(\frac{N}{2}\right)$  জবন = 100 c.c.  $\left(\frac{N}{100}\right)$  জবন

্র্রি) বিভীয় সূত্র :- সম মাত্রার (Strength) অ্যাসিড ও ক্ষার জবণ সম আয়ভনে (Volume) পরস্পরতে প্রশমিত করে। যথা:

NaOH, HCl ও  $\rm H_2SO_4$ —ইহাদের গ্রাম-তুল্যাংক ঘণাক্রমে 40, 36·5 এবং 49 অর্থাৎ 40 গ্রাম NaOH প্রশমিত করে 36·5 গ্রাম HCl, অথবা 49 গ্রাম  $\rm H_2SO_4$ ;

नदमान जनत्वद्र मः छ। अञ्चाशीः

1000 c.c. (N) NaOH স্তবৰে থাকে 40 গ্রাম NaOH

- 1000 c.c. (N) HCl ত্রবে থাকে 36.5 গ্রাম HCl

1000 c.c. (N) H2SO4 ভাবৰে থাকে 49 গ্রাম H2SO4

স্থাতবাং, 1000 c.c. (N) NaOH প্রশমিত করে 1000 c.c. (N) H₂SO₄ প্রথবা 1000 c.c. (N) HCl

মর্থাৎ 1 c.c. (N) NaOH প্রশমিত করে 1 c.c. (N)  $H_2SO_4$ মর্থবা 1 c.c. (N) HCl

অর্থাৎ 1 c.c. (N) দ্রবণের বে-কোন ক্ষার প্রশমিত ক্রে 1 c.c. (N) ধ্রবণের বে কোন আাদিত।

(iii) তৃতীয় সূত্র :— প্রতিটি প্রশমন ক্রিয়ায়:

অ্যাদিডের মাত্রা  $(S_1)$  অ্যালকালির আয়তন  $(V_2)$  অ্যালকালির মাত্রা  $(S_2)$  অ্যাদিডের আয়তন  $(V_1)$ 

অর্থাং, অ্যাসিডের মাত্রা (S<sub>1</sub>) × অ্যাসিডের আয়তন (V<sub>1</sub>)

=অ্যালকালির মাত্রা  $(S_2) \times$ অ্যালকালির আয়তন  $(V_2)$ 

[ Strength of the Acid × Vol. of the Acid

=Strength of the Alkali × Vol of the Alkali ]

(iv) চতুর্থ সূত্র :- প্রমশন ক্রিয়া বা নিউট্রেলিজেশন পদ্ধতির সাহাব্যে 
অজ্ঞাত মাত্রার স্তবণকে নরম্যাল মাত্রায় পরিবর্তন (Reduction to Normal 
Strength):

মনে কর, (ক) 15c.c. (N) অ্যাদিড  $\equiv$  5c.c. অঞ্জাত মাত্রার কার ত্রবণ।

ইহার অর্থ <u>কারের মাতা</u> (strength) অ্যাদিডের চেয়ে বেশি। স্থতরাং অজ্ঞাত মাত্রার কারকে নরম্যাল এবনে পরিণত করার জন্ত (15-5) c.c. অর্থাৎ 10 c.c. জন প্রতি 5 c.c. কার এবনে মিশাইতে হইবে।

(খ) 100 c.c. 2·5 (N) দ্ৰবণ = 100 × 2·5 c.c. (N) দ্ৰবণ = 250 c.c. (N) দ্ৰবণ

এই দ্রবণকে ষথার্থ নরমাাল দ্রবণে পরিবর্তিত করার জন্ত (250 – 100) c.c. ক্র্যাথ মেন্ট্রেড হাইবে।

(1) 
$$20 \text{ c.c.} \cdot 25 \binom{N}{10}$$
  $\text{ deg} = \frac{20 \times \cdot 25}{10}$  (N)  $\text{ deg} = \cdot 5$  (N)  $\text{ deg} = \cdot 6$  (N)

ছতরাং,  $\binom{N}{10}$  জবণকে '25  $\binom{N}{10}$  জবণে পরিণত করার জন্ত প্রতি 5 c.c. জবণে (20 – 5) অর্থাৎ 15 c.c. জল মিশাইতে হইবে।

গণনাঃ 10 c.c. '5 (N) HCl, 25 c.c. '1 (N) HNO3 এবং 75 c.c. '2 (N)  $H_2SO_4$  একত্রে মিশ্রিভ করা হইল। মিশ্র অ্যাসিডের নরম্যাল মাত্রা (Normality) কত ?

10 t.c. '5 (N) HCl 
$$=10 \times \frac{1}{2} = 5$$
 c.c. (N) HCl  $=25 \times \frac{1}{10} = 2.5$  c.c. (N) HNO<sub>3</sub>  $=25 \times \frac{1}{10} = 2.5$  c.c. (N) HNO<sub>3</sub>  $=75 \times \frac{1}{8} = 15$  c.c. (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  $=75 \times \frac{1}{8} = 15$  c.c. (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (N) আ্যাদিভ ভ্ৰবণের আয়তন  $=110$  c.c.  $=22.5$  c.c.

মিশ্র স্থাসিডের মাত্রা অজ্ঞান্ত ; মনে কর এই অজ্ঞান্ত মাত্রা=x (N)

 $\therefore 110 \times x (N) = 22.5 (N)$ 

 $\therefore \quad x = \frac{22.5}{100}(N) = 2045 (N)$ 

## প্রমাণ বা শরম্যাল দ্রবণ প্রস্তৃতি (Preparation of normal salt)

1. দশমাংশিক নরমেল (decinormal)  $\binom{N}{10}$  সোডিয়াম কার্ব নেট ( $Na_2CO_3$ ) দ্রবণ প্রস্তুতি (Preparation of decinormal solution of Sodium carbonate):

সোডিয়াম কার্বনেটের গ্রাম-তুল্যাংক=53 গ্রাম। স্বতরাং  $\left(\frac{N}{10}\right)$  জ্বণ তৈরী করার জন্ম 5'3 গ্রাম  ${
m Na_2CO_3}$  প্রয়োজন।

পক্ষতি ঃ একটি তোলন বোতল বা ওয়েইং বোতলে ( Weighing bottle ) বিশুদ্ধ শুদ্ধ লোভিয়াম কার্বনেট লও এবং ঠিক 5:3 গ্রাম সোভিয়াম কার্বনেট (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) ওদ্ধন কর। এই 5:3 গ্রাম সোভিয়াম কার্বনেট একটি 1000 c.c. ফ্লাস্কে ঢাল। ফ্লাস্কের অর্ধেক পরিমাণ জল ঢাল এবং সোভিয়াম কার্বনেট স্রবীভূত কর। এখন সোভিয়াম কার্বনেট স্রবণে জল ঢালিয়া ফ্লাস্কের 1000 c.c. চিহ্ন বা দাগ পর্যন্ত পূর্ব কর এবং কয়েকবার ফ্লাস্কটি ঝাকাইয়া লও।

এইভাবে যে দ্রবৰ তৈরী করা হইল তাহাই  $\left(\frac{N}{10}\right)$   $Na_2CO_3$  দ্রবন।

যদি 1000 c.c. ফ্লান্থের বদলে 250 c.c. ফ্লান্থ দেওয়া হয় তবে সোডিয়াম কার্বনেট ( $Na_2CO_3$ ) প্রয়োজন হইবে  $5\cdot 3/4=1\cdot 325$  গ্রাম এবং 100 c.c. ফ্লান্থ দেওয়া হইলে  $Na_2CO_3$  নিতে হইবে  $5\cdot 3/10=\cdot 53$  গ্রাম।

## ফ্যাক্টার ( Factor ) বা গুণনীয়ক নির্ণয়

যতথানি প্রয়োজন সঠিক সেই পরিমাণে কোন পদার্থ রাসায়নিক তুলাদণ্ডে ওজন করা অত্যন্ত কষ্টকর ও সময়দাপেক্ষ। তাই যে-ওজন প্রয়োজন তার চেয়ে সাধারণত কিছু বেশী পরিমাণে দ্রাব্য বস্তু ওজন করা হয় এবং নিম্নলিখিত উপায়ে দ্রবণের শক্তি বা মাত্রা নির্ণয় করা হয়।

মনে কর, 5'3 গ্রামের পরিবর্তে  $Na_2CO_3$  ওজন করা হইল 5'3552 গ্রাম  $^{-}$  এবং ইহা 1000 c.c. জলে দ্রবীভূত করিয়া দ্রবণ তৈরী করা হইল ।

এরপ ক্ষেত্রে মাত্রা ঠিক  $\left(\frac{N}{10}\right)$  নয়, ইহার চেয়ে কিছু বেশি। এই মাত্রা কভ বেশি তাহা নির্ণয় করা যায় এইভাবে :

 $5^{\circ}3$  গ্রাম  $\mathrm{Na_{2}CO_{3}}$  1000 c.c. জলে মিশাইয়া  $\binom{\mathrm{N}}{10}$  ন্তব্দ তৈরী হয়

$$\therefore$$
 1 ··· ··  $\frac{1}{5\cdot3}\left(\frac{N}{10}\right)$  ··· ···

এবং 
$$5.3552$$
 গ্রাম $\cdots$   $\frac{5.3552}{5.3} \left(\frac{N}{10}\right)$   $\cdots$   $\cdots$ 

অর্থাৎ 5.3552 গ্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 1000 c.c. জলে মিশাইয়া

 $1.01 {N \choose 10} \, \mathrm{Na_2CO_3}$  স্তবণ তৈরী হয়

এই 1.01 সংখ্যাকে বলা হয়  $\binom{N}{10}$  জবণের ফ্যাক্টর বা গুণনীয়ক

ইহার অর্থ 1 c.c. 1·01 
$$\binom{N}{10}$$
 স্তবণ  $\equiv$  1·01 c.c.  $\left(\frac{N}{10}\right)$  স্তবণ

$$\therefore$$
 1000 c.c. 1.01  $\left(\frac{N}{10}\right)$  স্থাবৰ  $\equiv$  1010 c c.  $\left(\frac{N}{10}\right)$  স্থাবৰ

স্তরাং  $1.01\left(\frac{N}{10}\right)$  দ্রবণকে $\left(\frac{N}{10}\right)$  দ্রবণে পরিণত করার জন্ম 1000~c.c.

 $1.01 \left(\frac{N}{10}\right) \text{ Na}_2\text{CO}_3$  জবণে (1010-1000)=10 c.c. জল মিশাইডে

2. সালফিউরিক অ্যাসিডের দশুমাংশ নরম্যাল (decinormal) জবণ প্রস্তুতি: (Preparation of decinormal solution of sulphuric acid )

শালফিউরিক আাদিডের  $(H_2SO_4)$  গ্রাম-তুল্যাংক=49 গ্রাম। স্থতরাং  $\left(\frac{N}{10}\right)H_2SO_4$  ন্তব্ তৈরী করার জন্ম 4'9 গ্রাম শালফিউরিক আাদিড প্রমেজন। কিন্তু 4'9 গ্রাম শালফিউরিক আাদিড প্রজন করা সম্ভব নয়। কারন, এই আাদিড কথনও বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া ধায় না। এই আাদিড  $(H_2SO_4)$  সাধারণ 95 % হইতে 98 % বিশুদ্ধ। স্থতরাং শালফিউরিক আাদিডের ঘনত্ব জানিয়া ইহা মাপা হয় আয়তন হিদাবে। আ্যাদিডের বোতদের গায়ে ঘনত্ব লেখা থাকে।

মনে কর, সালফিউরিক অ্যাদিড় 97 % বিশুদ্ধ। অর্থাৎ 97 গ্রাম বিশুদ্ধ অ্যাদিড আছে 100 গ্রাম সাধারণ অ্যাদিডে

$$\therefore \quad 4.9 \quad \cdots \qquad \cdots \qquad \frac{100}{97} \times 4.9$$

=5.051 গ্রাম অ্যাদিডে

আমরা জানি, ভর=আয়তন  $\times$  ঘনত, [ অর্থাৎ  $M = V \times D$  ] মনে কর, আাদিছের ঘনত্=1.85 (বোতলের গায়ে লেথা থাকে )

স্বতরাং 
$$V = \frac{M}{D} = \frac{5.051}{1.85} = 2.73$$
 c.c.

অর্থাৎ 2:73 c.c. অ্যাসিডে পাওয়া মাইবে 4:9 গ্রাম বিশুদ্ধ সালফিউরিক আাসিড।

2.73~c.c. সালফিউরিক অ্যাসিড সহজেই পিপেট বা ব্রুরেটের সাহায্যে মাপা যায়। এই অ্যাসিড মাপিয়া 1000~c.c. ফ্লাস্কে ঢালিয়া ইহার মধ্যে জল মিশাইয়া 1000~c.c. চিহ্ন পর্যন্ত ফ্লাস্কটি পূর্ব করিয়া যে ত্রবন তৈরী হয় ভাহাই  $H_2SO_4$ -এর আমুমানিক  $\binom{N}{10}$  ত্রবন (approximate); ইহা সঠিক  $\binom{N}{10}$  (accurate) জ্বন নয়। কারন এইভাবে সালফিউরিক অ্যাসিডের নরম্যাল বা আংশিক নরম্যাল ত্রবন তৈরী করা সম্ভব নয়।

অন্তরণ পদ্ধতিতে হাইড্রোক্লোরিক বা নাইট্রিক স্যাসিডেরও ওধুমাত্র স্থান্থমানিক মাত্রার প্রবণ তৈরী করা বায়। সঠিক মাত্রা নির্ণয়ঃ জ্ঞাত মাত্রার সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণের সঙ্গে আহমানিক মাত্রার অ্যাদিড প্রশমিত করিয়া অ্যাদিডের সঠিক মাত্রা নির্ণয় করা হয়।

দঠিক,  $\left(\frac{N}{10}\right)$  অ্যাসিভ দ্রবণ তৈরী করার জন্ম সঠিক  $\left(\frac{N}{10}\right)$   $Na_2CO_3$  স্রবণের সঙ্গে  $\left(\frac{N}{10}\right)$  আমুমানিক মাত্রার সালফিউরিক অ্যাসিভ টাইটেশন বা প্রশমিত করিয়া এই অ্যাসিডের সঠিক মাত্রা নির্ণয় করিতে হয়।

মনে কর, 10 c. c.  $\left(\frac{N}{10}\right)$  Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = 9.5 c. c. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> .

... 1000 c. c.  $(\frac{N}{10})$  Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = 950 c. c. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

কিন্তু  $1000~{
m c.c.}\left(rac{N}{10}
ight) {
m Na_2CO_3}$  ন্তবৰে আছে 53 গ্রাম  ${
m Na_2CO_3}$  এবং 53 গ্রাম  ${
m Na_2CO_3}$  প্রশামনের জন্ম প্রয়োজন 49 গ্রাম  ${
m H_2SO_4}$ 

স্বতরাং 950 c. c. দালফিউরিক আাদিডের মধ্যে আছে 4'9 গ্রাম  $H_2SO_4$  আাদিডে। এই আাদিডের মধ্যে (1000-950) অর্থাৎ 50 c.c. জল মিশাইলে আমুমানিক  $\left(\frac{N}{10}\right)$   $H_2SO_4$  স্তব্য সঠিক  $\left(\frac{N}{10}\right)$   $H_2SO_4$  স্তব্যে পরিণত হইবে।

এইভাবে প্রথমে আমুমানিক  $\binom{N}{10}$  HCl বা  $\binom{N}{10}$  HNO $_3$  প্রবণ তৈরী করিয়া পরে সঠিক  $\binom{N}{10}$  Na $_2$ CO $_3$  প্রবণের সঙ্গে প্রশমিত বা টাইট্রেট করিয়া সঠিক  $\binom{N}{10}$  HCl বা  $\binom{N}{10}$  HNO $_3$  প্রবণ তৈরী করা যায়।

3.  $\binom{N}{10}$  NaOH দ্ৰবণ প্ৰস্তৃতি [Preparation of  $\binom{N}{10}$  caustic soda solution):

কষ্টিক সোডার (NaOH) গ্রাম তুল্যাংক=40; স্থভরাং  $\left(\frac{N}{10}\right)$  দ্রবণ তৈরী করার জম্ম 4 গ্রাম কষ্টিক সোডার প্রয়োজন। কিন্তু ইহা (NaOH) শতান্তু উদ্গ্রাহী পদার্থ, তাই কষ্টিক সোডা সঠিকভাবে ওন্ধন করা যায় না।

সেজন্ত প্রথমে মোটাম্টি 4 গ্রাম কষ্টিক গোড়া (NaOH) ওজন করিয়া  $1000\ c\ c$ . ফ্লাস্কে চিহ্নান্ধ পর্যস্ত জল মিশাইয়া কট্টিক সোড়ার আমুমানিক  $\left(\frac{N}{10}\right)$  ত্রেপ তৈরী করা হয়।

আমুমানিক ক্ষার দ্রবণ সঠিক আাসিড দ্রবণ দারা প্রশমিত করিয়া ক্ষারের সঠিক নর্মাল মাত্রা নির্ণয় করা হয়। অর্থাৎ, এই **আমুমানিক**  $\left(\frac{N}{10}\right)$  NaOH দ্রবণ সঠিক  $\left(\frac{N}{10}\right)$  HCl বা  $H_2SO_4$  আ্যাসিড দ্রবণের সঙ্গে প্রশমিত করিয়া ইহার সঠিক মাত্রা নির্ণয় করা হয়।

মনে কর, টাইট্রেশনের পর দেখা গেল 25 c.c. NaOH  $\equiv$  20 c.c. 1.055  $\left(\frac{N}{111}\right)$  অ্যাসিড ক্রবন । আমরা জানি,

কারের আয়তন × কারের মাত্রা = অ্যাসিডের আয়তন × আাসিডের মাত্রা

:. কাবের মাজ। = 
$$\frac{20 \times 1.055}{25} \left(\frac{N}{10}\right) = 845 \left(\frac{N}{10}\right)$$

অর্থাৎ, আছুমানিক  $inom{N}{10}$  NaOH ন্তবণের 1000~c.c.তে আছে 3.38~গ্রাম NaOH

প্রাইমারী ও সেকেগুারী স্ট্যাণ্ডার্ড (Primary and Secondary Standard): নরম্যাল জবণ প্রস্থাতির জন্ত যে-সমস্ত রাসায়নিক ব্যবহার করা হয় তাহাদের বলা হয় স্ট্যাণ্ডার্ড বা প্রমাণ পদার্থ। যে সমস্ত পদার্থ সরাসরিভাবে ওজন করিয়া সঠিক প্রমাণ জবণ তৈরী করার জন্ত ব্যবহার করা যায় তাহাদের বলা হয় প্রাইমারী স্ট্যাণ্ডার্ড। যথা: সোডিয়াম কার্বনেট, পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট, অকজেলিক আাসিড ইত্যাদি। যাহা সরাসরিভাবে ওজন করিয়া নরম্যাল জবণ তৈরী করা যায় না তাহা সেকেগুারী স্ট্যাণ্ডার্ড। যথা, করিক সোডা, সালফিউরিক আ্যাসিড, সোডিয়াম থায়ো-সালফেট ইত্যাদি।

#### গণনা (Calculation)

How many c.c. of 36 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> soln. is required for the preparation of 60 c.c. of 6 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> soln.

 $60 \; {\rm c.c.} \; 6 \; (N) \; {\rm H_2SO_4} \;$  ডৈথী করার জন্ম কড c.c.  $\; 36 \; (N) \; {\rm H_2SO_4} \;$ প্রয়োজন ?

 $x \text{ c.c.} \times 36(\text{N})\text{H}_2\text{SO}_4 \equiv 60 \text{ c.c.} \times 6 \text{ (N) H}_2\text{SO}_4$ 

$$\therefore$$
 x c.c. =  $\frac{60 \times 6 \text{ (N)}}{36 \text{ (N)}} = 10 \text{ c.c.}$ 

অর্থাৎ 10 c.c. 36 (N)  $H_2SO_4$  আাদিডে জল মিশাইয়া 60 c.c. স্তব্ব তৈরী করিলে তাহা 60 c.c. 6 (N)  $H_2SO_4$  স্তব্বের সমান হইবে।

2. What is the normality of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> soln. made by diluting 15 c.c. of 9 (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> with 75 c.c. of water ?

15 c.c. 9 (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> জবণে 75 c.c. জল মিশাইলে Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> জবণের নরম্যাল মাত্রা কত হইবে ?

15 c.c. 9 (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+75 c.c. জল ≡ 90 c.c. অজ্ঞাত মাত্রার Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> জ্বৰ।

আমরা জানি, আয়তন $_1 \times$ মাত্রা $_1 =$  আয়তন $_2 \times$  মাত্রা $_2$ 

... 90 c.c. 
$$\times$$
 (x) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = 15 c.c.  $\times$  9(N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

$$\therefore x = \frac{15 \times 9 (N)}{90 \times (N)} = 1.5 (N)$$

মতরাং জনমিল্রিত Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> জবণের নরম্যাল মাত্রা=1.5 N

3. How many c.c. of 9 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> soln. will be required to neutralise completely 20 c.c. 3 6 (N) NaOH soln ?

20 c.c. 36 (N) NaOH জবৰ প্রশমিত করিতে কভ c.c. 9 (N)  $H_2 SO_4$  প্রয়োধন ?

মুব্র অম্পায়ী, 
$$V_1 \times S_1 = V_2 \times S_2$$
  
 $x \times 9$  (N)  $H_2 SO_4 = 20$  c.c.  $\times 3.6$  (N) NaOH  
 $x = \frac{20 \times 3.6}{9} = 8$  c.c.  $9$  (N)  $H_2 SO_4$ 

4. What is the normality of a H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 18.6 c.c. of which will neutralise 30 c.c. of 1.55 (N) KOH?

ষে 18.6 c.c.  $H_2SO_4$  30 c.c. 1.55 (N) KOH প্রশমিত করে তাহার নরম্যাল মাত্রা কত ?

18.6 c.c. 
$$x$$
 (N) = 30 c.c. × 1.55 (N)  

$$x = \frac{30 \times 1.55}{18.6} = 2.5$$
 (N)

350

5. Calculate the amount in c.c. of 0.1 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> necessary to react completely with a soln. that contain 0.125 gm of pure Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.

0.125 গ্রাম শুদ্ধ  $Na_2CO_3$  মিপ্রিত স্রবণের সঙ্গে পূর্ণ বিক্রিয়ার জন্ম কন্ত c.c. 0.1 (N)  $H_2SO_4$  প্রয়োজন ?

$$Na_2CO_3$$
-এর গ্রাম ত্ল্যাংক =  $\frac{106}{2}$  = 53 গ্রাম।

... Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> खरानंत्र भाजा = 
$$\frac{0.125}{53}$$
 (N) = .00236 (N)

 $00296 (N) Na_2CO_3 = 00236 (N) H_2SO_4$ 

$$\therefore$$
 x c.c. 0.1 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=.00236 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> × 1000 c.c.

$$x \text{ c.c.} = \frac{.00236 \times 1000}{1} = 23.6 \text{ c.c.}$$

6. It is found that 25.5 c.c. of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> completely react with 1.96 gm. of pure Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. What is the normality of the acid soln?

ষদি 25.5 c.c.  $H_2SO_4$  1.96 গ্রাম শুদ্ধ  $Na_2CO_3$  প্রশমিত করে তবে স্ম্যাসিন্ডের নরম্যাস মাত্রা কত ?

$$Na_2CO_3$$
-এর গ্রাম তুল্যান্ক= $\frac{106}{2}$ =53

$$Na_2CO_3$$
 खबरनंत्र माज। =  $\frac{1.96}{53}$  (N) = 0.037 (N)

অর্থাৎ 0.037 (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  $\equiv$  0.037 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

মনে কর, x = স্থাসিডের নরম্যাল মাত্রা

$$\therefore$$
 25.5 c.c.  $\times x$  (N) = 0.037 (N)  $\times$  1000

$$\therefore y = \frac{0.037 \times 1000}{25.5} = 1.45 \text{ (N) H}_{2}\text{SO}_{4}$$

How many c. c. of 20'2 per cent by wt. of active HCl having sp. gr. 1'10 will neutralise 20'5 c.c. of 1'05 (N) NaOH soln?

[কন্ড c.c. 20·2 % (ভৌলিক) শক্তিম্ব HCl (sp. gr.=1·10) 20·5 c.c. 1·05 (N) NaOH প্রশমিত করিবে ? ] HCl আাদিভের 1'10 আপেক্ষিক গুরুত্বের অর্থ 1 c. c. জ্বপের ওলন 1'10 গ্রাম।

∴ 1 c.c. 20.2% HCl-এ পাওয়া বায়

$$=\left(1.10 \times \frac{20.5}{100}\right)$$
 গ্রাম = 222 গ্রাম HCl

∴ 1000 c.c. HCl-এ পাওয়া য়য়=222 য়য় HCl
1 (N) HCl=36'5 য়য় HCl

স্তরাং HCl জবণের নরম্যাল মাজা=
$$\frac{222}{36.5}$$
 (N)

$$=6.082(N)$$

এখন স্ত্র অমুযায়ী,

$$V_1 \times S_1 = V_2 \times S_2$$

20.5 c c.  $\times$  1.05 (N) NaOH = x c.c.  $\times$  6.082 (N) HCl

$$\therefore x \text{ c.c.} = \frac{20.5 \text{ c.c.} \times 1.05 \text{ (N)}}{6.002 \text{ (N)}} = 3.53 \text{ c.c.}$$

1. 25.5 c c. of HCl (sq. gr. 1.10 containing 20.2 % by wt. active (HCl) neutralises 21.5 c.c. of a NaOH soln. What is the normality of the NaOH soln.?

25.5 c. c. HCl ( আপেক্ষিক গুরুত্ব 1.10 এবং আর্মসিডের মাত্রা তৌলিক হিসাবে 20.2%) 21.5 c. c. NaOH ত্রবণ প্রশমিত করে। NaOH ত্রবণর নরমানে মাত্রা কত ?

7নং গণনা অনুষায়ী HCl=6:082 (N)

স্তরাং ক্ত্র অনুধায়ী :  $V_1 \times S_1 = V_2 \times S_2$ 

25.5 c.c.  $\times$  6.082 (N) HCl = 21.5  $\times$  x (N) NaOH

$$\cdot \quad -\frac{25.5 \times 6.082}{21.5} = 7.2 \text{ (N)}$$

9. If 20 c. c. of 0.45 (N) NaOH soln is added to 30 c. c. of 0.32 (N) HCl, is the resulting solution basic or acidic? What is normality with respect to (a) the basic or acidic final soln. (b) the salt formed by this neutralisation?

20 c. c. 0.45 (N) NaOH 30 c. c 0.32 (N) HCl ভ্রবণে মিশ্রিত করিলে বিক্নত ভ্রবণ আাদিড-ধর্মী, না কারধর্মী হইবে ? (a) বিক্নত ভ্রবণের কার বা আাসিড-ধর্মী জবণের নরম্যাল মাত্রা কড; (b) প্রশমিত লবণের নরম্যালিটি কড?]

20 c.c.  $\times$  0.45 (N) NaOH = 9 c.c. (N) NaOH

 $30 \text{ c.c.} \times 0.32 \text{ (N) HCl} = 9.6 \text{ c.c. (H) HCl}$ 

সত্ৰ অম্বায়ী, 9 c.c. (N) NaOH = 9 c.c. (N) HCl

কিন্ত (N) HCl আছে 9.6 c.c.; তাই অভিনিক্ত HCl আছে =(9.6 - 9) c.c. = 0.6 c c.

স্থতরাং বিক্রিয়ার পরে এবৰ আাসিড-ধর্মী হইবে।

(a) বিজিয়ার পরে জবণের সমগ্র আয়ভন = 20 c.c. + 30 c.c.= 50 c.c.

এই 50 c.c স্ত্রবণে 0.6 c.c. (N) HCl বর্তমান

:.  $\frac{0.6}{50}$  (N) = 0.012 (N) HCl

অবশিষ্ট স্থানিড-ধর্মী দ্রবণের মাত্রা=0.012 (N)

(b)  $NaOH + HCl = NaCl + H_2O$ 

অর্থাৎ 9 c. c. (N) NaOH 9 c.c. (N) HCl অ্যানিডকে প্রশমিত করিয়া 9 c.c. (N) NaCl লবণ গঠন করিবে।

এই 9 c.c. (N) NaCl ज्वन পा छा। याहेरव 50 c.c. ज्वान ;

মৃতরাং NaCl লবণের নরম্যাল মাত্রা =  $\frac{9}{50}$  (N)

=0.18 (N) NaCl

অর্থাৎ বিক্রিয়ায় গঠিত NaCl লবণের নরম্যাল মাত্রা = 0.18 (N)

10. How many c.c. of 10% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> soln. will neutralise 1 litre of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> soln containing 4.9 gms. of acid?

[ 4'9 গ্রাম  $H_2SO_4$  অ্যাদিড দ্বারা তৈরী এক লিটার অ্যাদিড দ্রব্ধ কত আয়তন 10 %  $Na_2CO_3$  দ্রবণ দারা প্রশমিত করা সম্ভব ?

এক লিটার জ্বণে 4.9 অর্থাৎ  $\frac{4}{8}$  গ্রাম  $H_2SO_4$  পাওয়া বায়। স্কুতরাং  $H_2SO_4$ -এর মাজা =  $\binom{N}{10}$ 

$${N\choose 10}$$
  $H_2SO_4$  দম আয়তনের  ${N\choose 1,0}$   $Na_2CO_3$  প্রশমিত করে। আমরা জানি  ${N\choose 10}$  দ্রবণে  $Na_2CO_3$  পাওয়া যায় $=5\cdot3$  গ্রাম

10 গ্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> পাওয়া যায় 100 c. c. দ্রবণে

∴ 5·3 ·· ·· ·· ¹⁰⁰ × 5·3 c. c. ,, =53 c. c. खराष

11. How much Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> will be required to neutralise 50 c. c. (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>?

 $[50\ c.\ c.\ (N)\ H_2SO_4$  আাসিড প্রশমিত করার জন্ম কড ওজনের  $Na_2CO_3$  প্রয়োজন  $\gamma$  ]

50 c. c. (N)  $H_2SO_4 \equiv 50$  c. c. (N)  $Na_2CO_3$ 

কিন্তু 100.) c. c. (N) Na2CO3 দ্রবণে পাওয়া বায় 53 গ্রাম Na2CO3

- ∴ 50 c. c. (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ··· ··· 2.65 গ্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- 12. 22.5 c. c Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> neutralises 20 c. c.  $\binom{N}{10}$  HNO<sub>3</sub>. Determine the normality and gram per litre weight of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.

 $[22.5~c.~c.~Na_2CO_3$  প্রশমিত করে  $20~c.~c.~\left(\frac{N}{10}\right)$ HNO $_3$ ; নরম্যান মাত্রা হিসাবে  $Na_2CO_3$ -এর মাত্রা নির্ণয় কর এবং নিটার প্রতি  $Na_2CO_3$ -এর পঞ্জন স্থির কর।

22.5 c. c. of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = 20 c. c. 
$$\binom{N}{10}$$
 HNO<sub>3</sub>  
= 20 c. c. 0.1 (N) HNO<sub>3</sub>

.. 
$$Na_{2}CO_{3}$$
 স্তবণের মাত্রা =  $\frac{\text{আ্যাসিডের আয়তন} \times \text{আ্যাসিডের, মাত্রা}}{Na_{2}CO_{3}}$  স্তবণের আয়তন =  $\frac{20 \times 0.1}{22.5}$   $= 0.00$  (N)

কিন্ত 1000 c. c. (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-এর মধ্যে পাওয়া যায় 53 গ্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

∴ 1000 c. c. '089 (N) ··· 53 × '089

=4.72 ata Na2CO3

13. 25 c. c. alkali is mixed with 8 c. c. 0.75 (N) soln. of an acid and for its complete neutralisation 15 c.c. 8 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> is added. What is the strength of the alkali?

[ 25~c.~c. কার দ্রবণ 0.75~(N) মাত্রার 8~c.~c. আাসিডের সঙ্গে মিশানো হইল এবং কারের সম্পূর্ণ প্রশমনের জন্ম আরও 15~c.~c.~8~(N)  $H_2SO_4$  দ্রবণ প্রয়োজন। কারের মাত্রা বা শক্তি কত ? ]

8 c. c. of '75 (N) আাদিড = (8 × '75) c. c. (N) আাদিড

15 c. c. of '8 (N)  $H_2SO_4 = (15 \times '8) \text{ c. c. (N) } H_2SO_4$ 

∴ অ্যাসিডের সমগ্র আয়তন =  $(8 \times 75 + 15 \times 8)$  c. c.

=18 c. c. (N) আদিছ

কিন্তু 25 c. c. X (N) কার ≡ 18 c. c. (N) আাসিড।

. .  $X = \frac{18}{25} = .72 (N)$  ; অর্থাৎ, ক্ষারের মাত্রা = .72 (N)

14. 25 c.c. NaOH soln. neutralises 22.5 c. c. of a di-basic acid. Molecular wt. of the acid is 126 and 250 c. c. of the acid contain 1.4175 gm acid; 10 c. c. of the same alkali neutralises 8 c.c. of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> of unknown strength. Determine the normal strength of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

[  $25 \, c. \, c. \, NaOH$  জবণ  $22.5 \, c. \, c.$  ডাইবেসিক অ্যাসিড জবণকে প্রশমিত করে। অ্যাসিডের আণবিক ওজন 126 এবং এই অ্যাসিডের  $250 \, c. \, c.$  জবণে আছে  $1.4175 \, c. \, c.$  আবার প্রশমিত করে  $8 \, c. \, c.$  অজ্ঞাত মাত্রার  $H_2SO_4$  জবণ।  $H_2SO_4$  -এর নরম্যাল মাত্রা নির্ণয় কর। ]

ডাইবেসিক অ্যাসিডের তুল্যাংকভার=<sup>1</sup>8<sup>2</sup>=63

∴ ভাইবেদিক অ্যাদিভের (N) নরমেল দ্রবণের 1000 c. c. দ্রবণে আছে
63 গ্রাম অ্যাদিভ

কিন্তু আমরা জানি,

250 c. c ডাইবেসিক আাসিড দ্রবণে আছে 1:4175 গ্রাম আাসিড
∴ 1000 c.c. ··· ··· ··· 5:67 গ্রাম আাসিড

স্থতরাং অ্যাসিডের মাত্রা = 
$$\frac{5.67}{63}$$
 (N) = .09 (N)

আবার দেখা ষায়, 25 c. c. কার ত্তবৰ = 22.5 c.c. আাসিড ত্তবৰ

অথবা 10 c.c. কার দ্রবণ = 9 c.c. আসিড দ্রবণ

কিন্তু প্ৰশ্ন অন্নহায়ী আবার দেখা যায়.

10 c.c. ক্ষার স্তব্ব = 8 c.c. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

স্থুতরাং 8 c.c. (X) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = 9 c.c. '09 (N) ডাইবেদিক আাদিভ দ্রবণ

नत्रगान भाजा रानि रह X

তবে, 
$$X(N) \times 8 = 9 \times 09(N)$$

অর্থাৎ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর নরম্যাল মাত্রা=1:012 (N) • 1012 5 (N)

15.—20 c.c. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> soln. neutralises 21.2 c.c. 3% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> soln. How would you change the strength of the acid to deci-normality?•

 $[20\ c.c.\ H_2SO_4$  জবন  $21.2\ 3\%\ Na_2CO_8$  জবন প্রশামিত করে। অ্যাসিডের মাত্রাকে কিভাবে দশমাংশিক নরম্যাল মাত্রায় পরিণত্ত করিবে ?

3% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> অবণের মাত্রা = 
$$\frac{3}{5.3}$$
 (N) =  $\frac{30}{5.3}$  (N)

20 c.c. 
$$H_2SO_4^T$$
 = 21·2 c.c.  $\frac{30}{5\cdot3} \left(\frac{N}{10}\right) Na_2CO_3$  खर्ब

ř

$$\equiv \frac{21.2 \times 30}{5.3} \text{c.c.} \left( \frac{N}{10} \right) \text{Na}_2 \text{CO}_3$$
 खर्

≡ 120 c.c. 
$$\binom{N}{10}$$
 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> खर्ब

স্থতরাং,  $H_2SO_4$  স্তবৰ্ণকে  $\binom{N}{10}$  মাত্রার স্তব্ধে পরিণত করার জন্ম (120-20)=100 c.c. জন প্রতি 20 c.c. অ্যাসিড স্তব্ধে অথবা 5 c.c. জন প্রতি 1 c.c. আ্যাসিড স্তব্ধে মিশাইতে হইবে।

16. 1.524 gm. of NH<sub>4</sub>Cl is dissolved in water and 50 c. c. (N) KOH are added to it. The soln. is heated till ammonia is evolved. The rest of the soln. is neutralised by 30.95 c. c. of (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Find the percentage strength of NH<sub>3</sub> in NH<sub>4</sub>Cl.

্র 1.524 গ্রাম  $NH_4Cl$  জলে মিশানো হইল এবং ইহাতে 50 c.c. (N) KOH দ্রবণ ঢালা হইল। যতক্ষণ পর্যস্ত  $NH_3$  বাহির হইবে ততক্ষণ পর্যস্ত এই মিশ্রণ উত্তপ্ত করা হইল। ইহার পরে অবশিষ্ট দ্রবণকে 30.95 c.c. (N)  $H_2SO_4$  দ্বারা প্রশমিত করা হইল।  $NH_4Cl$ -এর মধ্যে কত শতাংশ  $NH_3$  বর্তমান ?

30.95 c.c. (N)  $H_2SO_4 = 30.95$  c.c. (N) KOH

স্তরাং, ( 50-30.95 ) c.c. (N) KOH প্রয়োজন হয়  $NH_4Cl$ -এর সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া  $NH_3$  তৈরী করার জন্ম।

অর্থাৎ (50 – 30.95) = 19.05 c.c. (N) KOH

 $\equiv 19.05 \text{ c.c.} (N) \text{ NH}_3$ :

কিন্তু আ্যামোনিয়ার (NH3) গ্রাম-তুল্যাংক = 17
অথবা 1000 c.c. (N) NH3 ত্রবণে NH3 আছে 17 গ্রাম
অথবা 19:05 c.c. (N) NH3 ··· ··· ·· ·32385 গ্রাম
স্থতরাং 1:524 গ্রাম NH4Cl-এর মধ্যে আছে ·32385 গ্রাম NH3
অর্থাৎ 100 গ্রাম NH4Cl-এর মধ্যে আছে ·32385 × 100
1:524

17. How much  $\binom{N}{10}$  HCl will be required to neutralise lime obtained by heating 1000 gm. of CaCO $_3$  ? [ 1000 গ্রাম CaCO $_3$  উত্তপ্ত করিয়া বে-চূন পাওয়া বায় তাহা প্রশমন করিতে কড  $\binom{N}{10}$  HCl লাগিবে ?

 $CaCO_3$ -এর গ্রাম-তুল্যাংক = 50 গ্রাম, স্বতরাং 1000 গ্রাম  $CaCO_3$  20 গ্রাম-তুল্যাংক  $CaCO_3$ -এর সমান। 20 গ্রাম-তুল্যাংক পরিমাণ  $CaCO_3$  20 গ্রাম-তুল্যাংক পরিমাণ CaO উৎপন্ন করিবে এবং এই 30 গ্রাম তুল্যাংক CaO প্রশমিত করার জন্ম প্রয়োজন 20 গ্রাম-তুল্যাংক HC1

অথবা, প্রয়োজন 20 লিটার (N) HCl

অথবা, 200 লিটার 
$$\left(\!rac{N}{10}\!
ight)$$
 HCl

4.74 gram per litre NaOH solution is prepared. How much HCl gas in c. c. at N. T. P. will be required to neutralise 60 c. c. of alkali solution?

[ লিটার প্রতি 4:74 গ্রাম NaOH দ্রবণ তৈরী করা হইল। 60 c. c. কার দ্রবণ প্রশমন করার জন্ম N. T. P.-তে কত আয়তনের HCl গ্যাস প্রয়োজন ?]

1000 c. c. NaOH দ্ৰবৰে আছে 4.74 গ্ৰাম NaOH

ক্ষার জবণের মাজা = 
$$\frac{4.74}{40}$$
 (N)= 1185 (N)

স্তরাং 60 c. c. কার দ্রবণ = (60 × 1185) c. c. (N) কার দ্রবণ কিন্তু 1000 c. c. (N) কার N. T. P.-তে 22'4 নিটার HCl গ্যাস প্রশমিত, করে [ কারণ, এক গ্রাম-ত্ন্যাংক HCl=36'5 গ্রাম HCl=22'4 নিটার N. T. P.-তে ]

∴ (60 × 1185) c. c. (N) NaOH অবণ N. T. P.-তে প্রশমিত করে 60 × 1185 × 22.4 = 1592 লিটার HCl 1000

How much NH<sub>3</sub> will be evolved at 27°C and 750 mm. pressure from 10 gm. of NH<sub>4</sub>Cl? How much  $\binom{N}{10}$  H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> will be neutralised by this amount of ammonia?

[10 গ্রাম  $NH_4Cl$  হইতে  $27^{\circ}C$  এবং 750~mm. চাপে কত  $NH_3$  পাওয়া ষাইবে  $\gamma$  এই  $NH_4$  কত আয়তনে  $\left(\frac{N}{10}\right)H_2SO_4$  আ্যাসিভ প্রশমিভ করিবে  $\gamma$ 

10 গ্রাম  $NH_4^4Cl=\frac{10}{53\cdot5}$  গ্রাম-তুল্যাংক পরিমাণ  $NH_4Cl$  এবং  $\frac{10}{53\cdot5}$  গ্রাম-তুল্যাংক  $NH_4Cl$  হইতে  $N.\ T.\ P.$ -তে  $NH_3$  পাওয়া বাইবে  $\frac{10}{53\cdot5} \times 22\cdot4$  লিটার= $4\cdot1869$  লিটার।

[ কারণ, প্রতি গ্রাম-তুল্যাংক গ্যাসীয় পদার্থ N. T. P.তে=22.4 লিটার ] যদি  $27^{\circ}$ C ও 750 mm. চাপে 4.1869 লিটার  $NH_3$  গ্যাসের আয়তন হয় = V c. c.

ভবে, 
$$V = \frac{4 \cdot 1869 \times 760 \times 300}{750 \times 273} = 4 \cdot 6$$
 লিটার  $\left[ \text{ কারণ } \frac{V_1 P_1}{T_1} = \frac{V_2 P_2}{T_2} \right]$ 
আবার, N. T. P তে  $4 \cdot 1869$  লিটার NH $_3$ 

$$= \left(\frac{4 \cdot 1869}{22 \cdot 4}\right) \times 49 \text{ खাম } \text{H}_2 \text{SO}_4$$

$$= \frac{4 \cdot 1869}{22 \cdot 4} \text{ লিটার (N) } \text{H}_2 \text{SO}_4$$

$$= \frac{4 \cdot 1869 \times 10}{22 \cdot 4} \text{ লিটার } \left(\frac{N}{10}\right) \text{H}_2 \text{SO}_4$$

$$= 1 \cdot 869 \text{ लিটার } \left(\frac{N}{10}\right) \text{H}_2 \text{SO}_4$$

Moscolar of caustic soda prepared containing 4.74 gms./litre. Calculate the volume of HCl gas at N. T. P. which when dissolved in water will neutralise 60 c. c. of the alkali soln.

্প্রতি লিটারে 4:74 গ্রাম মিশ্রিত করিয়া NaOH দ্রবণ তৈরী করা হইল। N. T. P.তে কত আয়তনে HCl গ্যাস জ্বলে দ্রবীভৃত করিয়া সেই জ্যাসিড দ্রবণ কত আয়তন পরিমাণে ব্যবহার করিলে 60 c. c. ক্ষার দ্রবণ প্রশমিত করা যাইবে ?]

NaOH खन(न माजा: 
$$\frac{4.74}{40}(N)$$

∴ 60 c. c. কার জবণ =  $\left(60 \times \frac{4.74}{40}\right)$  c.c. (N) = 7.11 c.c. (N) জবণ

ধেহেতু 1000 c.c. (N) স্তবণে থাকে এক গ্রাম তুল্যাংক ক্ষার (NaOH) স্থতরাং 7.11 c.c. (N) NaOH স্তবণে আছে  $=\frac{7.11}{1000}$ 

= '00711 গ্রাম-তুল্যাংক ক্ষার

এই গ্রাম-তৃল্যাংক পরিমাণ ক্ষার সমতৃল্যাংকের HCl গ্যাস প্রশমিত করিবে। ষথা:

N. T. P. তে এক গ্রাম-তুল্যাংক HCl গ্যাসের আয়তন = 22.4 লিটার

∴ N. T. P-তে '00711 গ্রাম ত্ল্যাংক HCl গ্যাদের আয়তন
= 22:4 × '00711 = '1593 লিটার।

21. One gram of impure Sodium carbonate is dissolved in water and the solution made up to 250 c.c. To 50 c.c. of this solution 30.4 c.c. of 0.15 (N) HCl are added and the mixture requires for neutralisation 10 c.c. of 0.12 (N) NaOH soln. Determine the strength of the impure carbonate soln. in terms of normality and percentage of pure sodium carbonate in the impure sample.

্ এক গ্রাম অশুদ্ধ  $Na_2CO_3$  জলে মিশ্রিত করিয়া 250 c. c. দ্রবণ তৈরী করা হইল। এই 50 c. c. দ্রবণে 30'4 c.c. 0.15 (N) HCl মিশ্রিত করা হইল এবং এই মিশ্রণকে প্রশমিত করার জন্ম 10 c. c. 0'12 (N) NaOH প্রয়োজন। অশুদ্ধ  $Na_2CO_3$  দ্রবণের নরমেল মাত্রা এবং বিশুদ্ধ  $Na_2CO_3$ - এর শতাংশিক মাত্রা হির কর।

মনে কর,  $Na_2CO_3$  জ্বণের মাত্রা=X(N)

∴ 50 c.c. X (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = (50 × X) c.c. (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

at 10 c.c. 0·12 (N) NaOH = (10 × 0·12) c.c. (N) NaOH = 1·2 c.c. (N) NaOH

∴ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ও NaOH স্রবণের,

অর্থাৎ ক্ষার দ্রবণের সমগ্র আয়তন = (50 X+1.2) c. c. (N) দ্রবণ প্রশ্ন অম্বায়ী, 30.4 c.c. 0.15 (N) HCl

 $=(30.4 \times 0.15)$  c.c. = 4.56 c.c. (N) HCl

 $\therefore$  (50X+1.2) c.c. (N)HCl=4.56 c.c. (N)HCl অথবা 50X+1·2=4·56; অর্থাৎ X=·0672 (N)

প্রতি লিটার (N) Na<sub>o</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবনে পাওয়া যায় 53 গ্রাম Na<sub>o</sub>CO<sub>4</sub>

250 c.c. '0672 (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবণে পাওয়া যায় 53 × :0672 = :8904 আম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

অর্থাৎ, 1 গ্রাম অন্তন্ধ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-এ আছে 8904 গ্রাম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>; স্থতরাং 100 গ্রাম অন্তন্ধ Na<sub>o</sub>CO<sub>3</sub>-তে আছে 89.04 গ্রাম বিশুদ্ধ Na<sub>o</sub>CO<sub>3</sub>.

#### অসুশীলনী

- 🗶 প্রশমন ক্রিয়া কাছাকে বলে? একটি প্রশমন ক্রিয়াব পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- 🏏 অন্নমিতি বা কাৰ্বমিতি বলিতে কি বোঝ ? অজ্ঞাত অ্যাসিড বা কারের মাতা নির্ণযের জন্ম কি কি বিষয় জ:না প্রয়োজন ? একটি পরীক্ষা বর্ণনা কবিয়া বুঝাইয়া দাও ?
- 🛿 8 স্থাসিড, ক্ষাব ও লবণের তুল্যাংক বলিতে কি বোঝ ? HCl, Ca(OH)2, NaCl, MgO-ইহাদের তল্যাংক কত ?
- 🌿 নবম্যাল ও মোলাব দ্বণেব অর্থ কি ? Na<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>, NaOH, HCl ও H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> এই করটি পদার্থেব কেত্রে নরম্যাল ও মোলার ত্রবণের সম্বন্ধ বুঝাইয়া দাও।
  - 5. 10% Na. CO. खेरेगरक किভार्य नत्रमाल এवर मणमार्श्निक नत्रमाल खवरन পतिगठ করিবে ?
  - 6. 60 c.c. 1.6 (N) NaOH जरा कड आम NaOH আছে? 10 c.c. 2(N) দ্ৰুবে কভ গ্ৰাম Na CO, আছে?
  - 7. 1.5 c.c. (N) দ্রবণ কড c.c. ছিগুণ নরম্যাল, দশমাংশকি নরম্যাল ও শতাংশিত নবম্যাল দ্রবণের সমান ?
  - 8. 10 c.c. (N) অ্যাসিড দ্রবণ 5 c.c. অজ্ঞাত মাত্রার ক্ষার দ্রবণ প্রশমিত করে? কিভাবে অজ্ঞাত মাত্রার দ্রবণকে নরম্যাল দ্রবণে পরিণত করিবে ?
  - 9. 200 c.c. '01 (N) দ্ৰবণ কত নরম্যাল দ্ৰবণের সমান ? ইছাকে নরম্যাল দ্ৰবণে পরিণত করার অস্ত কত c.c. জল মিশানো প্রয়োজন ?
  - 10. 25 c.c. 1.4 (N) দ্রবণের সঙ্গে কন্ত c.c. জল মিশাইয়া ইতাকে নরম্যাল দ্রবণে পরিণতে করো সম্ভব ?
  - 11. নিম্নলিখিত দ্রবণগুলি নরম্যাল মাত্রায় পরিবর্তিত কর:

    - [ক] 10% NaOH দ্ৰবণ ; [খ] 5.56 আম/লিটার Na, CO, দ্ৰবণ ;
    - [গ] 8.65 গ্রাম/লিটার HOl; [ঘ] 15 c.c. '001 (N) দ্রবণ।

- 12. নিম্নলিখিত দ্রবণগুলির মাত্রা গ্রাম/লিটারে প্রকাশ কর :
  - [本] 5(N) HCl; [4] 1.5 (N) HNOs; [7] (N) NasCO,
  - [V] 5(N) NaCl.
- 18. নিম্নলিখিত দ্রবণে কত পরিমাণ দ্রাব্য আছে :---
  - [i] 20.5 c.c.  $\left(\frac{N}{10}\right)$  Na<sub>8</sub>CO<sub>8</sub> Td , [ii] 10 c.c. 5 (N)  $\text{H}_{8}\text{SO}_{4}$  ;
  - [iii] 40 c.c. 2(N) NaOH 379 |
- 14. কড c.c. 10% সোডিয়াম কার্বনেটের স্তবণ 1000 c.c.  $\binom{N}{10}$   $H_3$   $SO_4$  স্তবণ প্রশমিত কবিবে ?
- 15. 10 c.c.  $Na_sCO_s$  জবৰ 8·2 c.c.  $\left[\frac{N}{10}\right]$  HCl প্রশামিত কবে, এখন  $\binom{i}{i}$  নবম্যাল মাত্রায় এবং [ii] লিটার প্রতি গ্রাম ছিসাবে  $Na_sCO_s$ -এর মাত্রা নির্ণয় কব।
- 0°15 গ্রাম CaCO, 50 c.c. লবু HOl প্রশামিত কবে। অ্যাসিডেব নরম্যাল মারা নির্ণয় কর।
- 17. 10 c. c.  $\left(\frac{N}{2}\right)$  HCl, 120 c. c. '01 (N) HCl, 16'5 c.c.  $\left(\frac{N}{10}\right)$  HCl, এবং 85'5 c.c.  $\left(\frac{N}{100}\right)$  HCl একত্তে মিশানো হইল। মিশ্রিড HCl অ্যাসিডের মাজানিগ্র কর।
- 18. দশমাংশিক নরম্যাল দ্রবণ কাছাকে বলে? 20 c. c. H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub> 21 c. c. 8% Na<sub>3</sub>CO<sub>3</sub> দ্রবণ প্রশমিত করে। অ্যাসিডের দ্রবণকে ভিভাবে দশমাংশিক নবম্যাল দ্রবণে পরিণত করিবে ?
- 19. 25 c, c. কার দ্রবণকে 8 c.c. '75 (N) লবণ এবং 15 c. c. '8(N) দ্রবণ দ্বাবা প্রশমিত করা হইল। ক্ষার দ্রবণের মাতা নির্ণয় কর।
- 20. কত c.c. দশমাংশিক নরম্যাল KOH দ্রবণ 19'8 c.c. অর্থ-নবম্যাল HCl দ্রবণ প্রশমিত করিবে ?

#### Questions to be discussed

- 1. Define the equivalent weights of acid, base and salt. What are the gram equivalent weights of pure sodium carbonate, caustic soda and CaSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O; NaCl and MgO?
- 2. What is normal solution? How would you prepare a normal solution of sodium carbonate? What is molar solution?
- 3. What do you understand by neutralisation? Describe a simple experiment of neutralistion?

- 4. What is acidimetry and alkalimetry? How would you determine the strength of an acid with the help of a standard solution of sodium carbonate?
- 5. How much Na<sub>2</sub>CO<sub>8</sub> would you take to prepare its decinormal solution in a 100 c. c. bottle? Can you prepare a standard solution of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> by direct measuring of laboratory acid? Define primary and secondary standard.
- 6. How would you relate 10 % Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> solution to  $\binom{N}{10}$  and (N) solution? Describe how would you prepare (N)Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> soln.
- 7. How much NaOH will be available in 60 c.c. of 1'6 (N) NaOH sol.?

What will be the amount of  $Na_2CO_8$  in 10 c.c. of 2(N) soln? [Ans: 38.4 4th NaOH: 106 4th  $Na_2CO_8$ 

- 8. 10 c. c. (N) acid neutralises 5 c. c. alkali of unknown strength. How would you prepare a normal solution of the alkali?
- 9. 1'5 c. c. (N) solution is equivalent to how many c. c. of 2N,  $\frac{N}{10}$  and  $\frac{N}{100}$  solution? What will be the volume of 200 c.c. '01 (N) sol. when reduced to normality?

[Ans: '75 c.c.; 15 c.c.; 150 c.c. 2 c.c.

- 10. How much water is to be added to 25 c.c. of 1'4 (N) solution to reduce it to a normal solution? [Ans: 10 c.c.]
- 11. Determine the number of gram equivalent of solute in (u) 500 c.c. of 2 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> soln. (b) 500 c.c. of 6(N)H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> soln. [Ans 1 প্রাণ স্ল্যাংক; 3 প্রাম স্ল্যাংক]
- 12. Find the number of gram equivalents in (a) 250 c.c. of 0.5 (N) HNO<sub>8</sub> soln. (b) 25 c.c. of 0.125 (N) KOH soln. (c) 100 c.c. of 0.25(N) (NH<sub>4</sub>)<sub>8</sub>SO<sub>4</sub> soln.

[Ans: (a) 0'125 গ্রাম তুল্যাংক; (b) '003 গ্রামতুল্যাংক] (c) '25 গ্রাম তুল্যাংক]

13. Find the number of grams of solute required for the preparation of (a) 1 litre of '05(N) (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> soln. (b) 15 c.c. of 15(N) NH<sub>5</sub> soln. (c) 20 c.c. of 9(N) H<sub>3</sub>PO<sub>5</sub> soln.

[Ans: (a) 3.3 ann; (b) 3.8 ann; (c) 4.9 ann

14. Find the weights of the solute present in (a) 25 c.c. of '105(N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (b) 20'5 c.c. of (N) NaOH (factor='95)

[Ans: (a) '1019 গ্ৰাম (b) 1'09 গ্ৰাম]

- 15. Determine the normality of (a) 21 gm. KOH in 2.5 . litre of soln. (b) 4.9 gram  $H_8PO_8$  in 400 c.c. of the soln, (c) 5% NaOH soln. (d)  $Na_2CO_8$  of 13.25 gm/litre strength.

[Ans: (a) 0.15N (b) 0.45N; (c) .9N; (d) .25N]

16. Calculate the strength of the following as gram per litre: (a) 10 (N) HCl; (b) 3'44(N) HNO<sub>8</sub>; (c)  $\binom{N}{10}$  Na<sub>2</sub>CQ<sub>8</sub> (factor=1'02) (d) 40(N) NH<sub>8</sub>.

[Ans: (a) 365 আম (b) 216'72 আম (c) 5'446 আম (d) 680 আম]

- 17. How would you calculate the following solution to normal strength?
  - (i) 10% NaOH soln.; (ii) 5.56 gram per litre Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> soln.
  - (iii) 3.65 gm/litre HCl, (iv) 5 c.c. 001 (N) sol.

[Ans: (i) 2.5 N; (ii) 1.5 N; (iii) 1 N; (iv) 005 N]

- 18. Express the strength of the following solution in terms of gram per litre:
  - (i) 5(N) HCl; (ii) 1.5 (N) HNO<sub>3</sub> (iii)  $\left(\frac{N}{100}\right)$  Na<sub>3</sub>CO<sub>3</sub>.
  - (iv) 5(N) NaCl.

[Ans: (i) 5×36'5 আম; (ii) 1'5×63 আম (iii) '53 আম (iv) 292'5 আম]

- 19. Calculate the amount of the substances in grams in the following solution:
  - (i) 20.5 c.c.  $\left(\frac{N}{10}\right)$  Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>; (ii) 10 c.c. 5 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  - (iii) 40 c.c. 2 (N) NaOH (iv) 5 c.c. '01 (N) HCl.
    [Ans: (i) '1086 প্রাম; (ii) '049 প্রাম (iii) 3'2 প্রাম;
    (iv) '1825 প্রাম]
- \* 20. How much of 10% Na<sub>2</sub>CO<sub>8</sub> soln. will be required to neutralise 1000 c.c.  $\left(\frac{N}{10}\right)$  H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub> solution? [Ans: 53 c. c.]

21. 10 c. c. of Na<sub>3</sub>CO<sub>3</sub> is required to nutralise 8.2 c. c.

(N) HCl. Calculate the strength of Na<sub>2</sub>CO<sub>8</sub> in terms of

(i) normality (ii) gram per litre. [Ans: '082 (N) (ii) 2.546 and

22. 0.5 gram of CaCO<sub>3</sub> is required to neutralise 50 c.c. of dil. HCl; calculate the normality of the acid. [Ans: 2N]

**23.** 15 c.c. of  $\binom{N}{2}$  HCl, 120 c.c. '01 (N) HCl, 16'5 c.c.  $\binom{N}{10}$ 

HCl and 36.5 c. c.  $\binom{N}{100}$  HCl are mixed together. Calculate the strength of the acid. [Ans: '056N]

 $\sim$ 24. What is decinormal solution of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>? 20 c. c. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> neutralise 21.2 c.c. 3% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. How would you reduce the strength of the acid to deci-normality? [Na=23; S=32]

[Ans: প্রতি 1 c.c. H₂SO₄ অ্যাসিডে 5 c.c. ব্রুল মিশাইতে হইবে।]

25. Attempt any two of the following problems:

- (i) Determine (a) how many c.c. of 15 (N) NH<sub>3</sub> soln. is necessary to prepare 60 c.c. 5 (N) NH<sub>3</sub> soln. (b) normality of HNO<sub>3</sub> made by diluting 22.5 c.c. 16 (N) HNO<sub>3</sub> with water to 60 c.c.

  [Ans: (a) 20 c. c. (b) 6 (N)]
- (ii) What volume of 36 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> soln. will be necessary to prepare 30 c.c. of 1'2 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>? [Ans: 1 c.c.]
- (iii) How much water in c.c. is required to make 30 c.c. of (1) 3 (N) HCl from 12 (N) HCl? [Ans: 28'67 c.c.]
- (iv) If 50 c. c. water is added to 10 c.c. of (N) HNOs what is the normality of the soln. ? [Ans: N]
- (v) Convert 29'8 c.c. of 0'1383 (N) KOH to the equivalent volume of (N) KOH. [Ans [ 4'12 c.c. ]
- (vi) How many c.c. of 0.4 (N) KOH soln. will be necessary to neutralise 10 c.c. of (a) 0.1 (N) HCl; (b) 0.1 (N)  $H_2SO_4$  (c) 0.05 (N)  $H_3PO_4$  (d) (N)  $HNO_5$ ?

[Ans: (a) 2.5 c.c. (b) 2.5 c.c. (c) 1.25 c.c. (d) 25 c.c.]

(vii) How many c.c. of 0.5 (N) HCl will react completely with 0.51 gram of lime stone (96% pure CaCO<sub>3</sub>) [Ans: 20.4 c.c.]

(viii) 24 c. c. of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> reacts completely with 0'265 gram of pure Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. Calculate the normality of the acid.

[Ans: 0.25(N)]

(ix) Calculate in c.c. the volume of 2.5 (N) NaOH necessary to neutralise completely 10 c. c. of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> having sp. gr. of 1.84 and containing 98.0% by weight of active H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

[ Ans. 147 c.c. ]

- (x) How much of 0.6 (N) HNO<sub>3</sub> in c.c. will react completely with 31.1 c.c. of Na<sub>3</sub>CO<sub>3</sub> soln. (sp. gr. 1.10 and containing 10 per cent by wt. pure Na<sub>3</sub>CO<sub>3</sub>)?

  [Ans. 107 c.c.]
- 26. How many c. c. of a decinormal soln. of KOH are required to neutralise 19'8 c.c. of semi-normal hydrochloric acid?

  [Ans. 99 c.c.]
- 27. To 50 c. c. of a soln. of HCl 25 c. c. of 0'82 (N) NaOH soln. were added. The excess of acid in the soln. required 30 c. c. of 0'09 (N) Na<sub>2</sub>CO<sub>8</sub> soln. for neutralisation. Calculate the normality of the soln. and the number of gms. per litre of the soln.

  [Ans. 0'464 (N); 16'936 gms.]
- 28. 10 gms. of caustic soda, containing 95% of pure NaOH are dissolved in 200 c. c. of water. 50 c. c. of 1.5 (N) HCl are mixed with the soln, and then diluted to 500 c. c. Calculate the acidity and alkalinity of the resultant mixture and find the strength in terms of normality.

  [Ans. 0.325 (N) Alkali]
- 29. 0.5 c.c. of  $H_2SO_4$  is dissolved in water and the volume made up to 500 c.c. 10.2 c.c. of this diluted acid neutralise exactly 22.7 c.c. of  $\binom{N}{10}$  Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> soln. What volume of water must be added to 400 c.c. of the diluted acid to make it exactly deci-normal? [Ans. 490.1 c.c.]
- 30. 10 gms of soda crystal (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 10 H<sub>2</sub>O) are required to neutralise 50 c.c. of a sample of HCl soln. How many c.c. of this acid must be diluted and made up to one litre that may get a (N) soln. of HCl?

  [Ans. 715'3 c.c.]
- 31. A specimen of lime stone contain 60% CaCO<sub>3</sub>. Calculate the amount of stone which will be required to generate sufficient CO<sub>2</sub> to convert one litre of (N) NaOH soln. into sodium carbonate?

  [Ans. 83'3 gms]
- 32. 0'2815 gm of CaCO<sub>s</sub> after dissolving in 30 c.c. of (N) HNO<sub>s</sub> required 24'43 c.c. of (N) NaOH for excess of acid. Calculate the percentage of CO<sub>s</sub> in the sample. [Ans. 43'53%]

- 33. 25 c.c. of NaOH soln neutralise exactly 22.5 c.c. of a soln of a dibasic acid (containing 1.4175 gms in 250 c.c. of molecular wt. of which is 126, and 10 c.c. of the same NaOH soln. also neutralise exactly 8 c.c. of a soln H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Calculate the strength of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> in terms of normality. [Ans. 0.1012 N]
- 34. 1'216 gms of (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> were boiled with an excess of NaOH and NH<sub>3</sub> collected in 100 c.c. of (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. The excess of acid required 81'6 c.c. (N) NaOH for neutralisation. Calculate the percentage of NH<sub>3</sub> in (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. [Ans. 25'72]
- 35. A specimen of chalk contain CaSO<sub>4</sub> as impurity. 1 gm of the sample was treated with 230 c.c.  $\left(\frac{N}{10}\right)$  HCl. The excess of acid required 8 c.c. of 0.45 (N) NaOH for neutralisation. Calculate the precentage of chalk in the sample. [Ans. 47%]
- 36. What volume of '976 (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> will neutralise 10 c.c. 1'14 (N) NaOH? [Ans. 11'4 c.c.]
- 37. 55 c.c. of NaOH soln. required 41 c. c. of (N) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> to neutralise it. Calculate the strength of the alkali soln. in terms of (a) normality and (b) percentage.

[Ans. (a) 0.7454(N) (b) 2.98 %]

38. 1'3456 gm of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> are dissolved in water and the volume of the soln. made up to 250 c.c.; 25 c.c. of the soln. exactly neutralise 24'85 c.c. of a soln. of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Calculate the normality of (a) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> soln, (b) acid soln and (c) the amount of Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> formed on neutralisation.

[Ans: (a) 0.1016 (N); (b) 0.1022 (N) (c) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0.1803 gm.]

39. 0'4 gm. of pure CaCO<sub>3</sub> was found to neutralise 45 c.c. of dilute HCl. Calculate the normality of the acid.

[Ans. 0.1778 (N)]

/ 40. 2 gms of the carbonate of a metal were dissolved in 50 c.c. of (N) HCl. The resulting liquid required 100 c.c. of  $\binom{N}{10}$  NaOH soln. to neutralise. Calculate the equivalent wt. of the carbonate. [Ans. 0.50]

# জৈব ৰসাম্বন

# े जिव इमाञ्चन है हे छिहाम ८ छू घिका



রাসায়নিক শব্দ-পরিচিতি ও পরিভাষাঃ জৈব রসায়ন—Organic Chemistry; কার্বন যৌগের রসায়ন—Chemistry of Carbon compounds; প্রাণ-শক্তি—Vital force; জটিল—Complex; গঠন-কাঠামো বা আকৃতি—Structure; আয়নীয় গঠন—Ionic structure; মন্থর বিক্রিয়া—Slow reaction; বিষম বিক্রিয়া—Different reaction; বিবশক বা অসারক—Anaesthesia.

জৈব রদায়নের ইতিহাস, জৈব রদায়নের বর্তমান সংজ্ঞা, জৈব রদায়ন ও অজৈব রদায়নের সাধারণ পার্থক্য এবং জৈব রদায়নের অবদান সংক্ষেপে বর্ণনা করিয়া জৈব রদায়নের অস্তাক্ত পাঠাবিষয় আবস্ত কবা বাঞ্জনীয়।

জীবজ্বগতে প্রাণী ও উদ্ভিদ্জাত বস্তপ্তলি প্রকৃতির এক অভুত বিম্ময়। কার্বন ও হাইড্রোজেন এবং সেই সঙ্গে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন—মূলত এই চারিটি মাত্র মৌলিক পদার্থ দারা গঠিত প্রায় দশ লক্ষ জৈববস্তর সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। পক্ষাস্তরে প্রায় একশতটি প্রাকৃতিক মৌলিক পদার্থ দারা গঠিত অজৈব বস্তর সংখ্যা পঁচাত্তর হাজারের বেশি নয়। এই জৈব বস্তপ্তলির প্রকৃতি, রাসায়নিক ধর্ম এবং গঠনের মূল রহস্ত উনবিংশ শতান্দীর প্রথমার্মেও ছিল অজ্ঞাত। 'বহুকাল হইতে বিজ্ঞানী ও অবিজ্ঞানী—স্বাইকার ধারণা ছিল যে জৈব বস্তু একমাত্র প্রাণধর্মী জীব হইতে উদ্ভূত হয়, এবং স্ব জৈব বস্তর গঠন-প্রকৃতি কোন বিশেষ প্রাণশাক্তি (vital force) দারা প্রভাবিত। এই কারণেই জৈবিক উৎস ছাড়া কৃত্রিমভাবে কোন জৈব বস্ত তৈরী করা সম্ভব নয়।

স্থান প্রাচীনকালেও মানব সভ্যতায় অগণিত জৈব বস্তর উৎপাদন ও ব্যবহার প্রচলিত ছিল। তৈল, ঘি, মাখন, শর্করা, স্থগন্ধি, ভিনিগার, রজন— অফ্রপ অজ্ঞ জৈব বস্তু ছাড়াও নানারূপ প্রাকৃতিক জৈব বস্তু ব্যবহার করিয়া রঙ তৈরীর শিল্প, স্থরাসার বা অ্যালকোহল-শিল্প, এবং সাবান শিল্পের ন্যায় অনেকরক্য শিল্প গড়িয়া উঠে।

এই সমস্ত জৈবিক বল্বর গঠন-প্রকৃতির সদ্ধান শুরু হয় আঠার শতাদীতে। এই সময় শিলী, ল্যাভয়সিয়ার, বার্জিলাস, বার্থোলে প্রম্থ বিজ্ঞানীরা প্রাকৃতিক জৈব পদার্থ হইতে পাতন ও গাঁজান (distillation and fermentation) পদায় অনেক রকম জৈবিক আাসিড এবং কতকগুলি জৈব বস্তু তৈরী করিতে সক্ষম হন। ল্যাভয়সিয়ারের পরীক্ষায় জানা যায় যে প্রতিটি জৈব পদার্থের প্রধান উপাদান কার্বন ও হাইড্রোজেন। পরে আরও জানা যায় যে অনেক জৈব পদার্থের মধ্যে অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেনও পাওয়া যায়। পরবর্তী গবেষণায় দেখা যায়, কোন কোন জৈবিক পদার্থের মধ্যে সালকার, কসফরাস, ভালোজেন এবং বিশেষ কয়েকটি ধাতুও পাওয়া যায়।

জৈব পদার্থের গবেষণায় বিজ্ঞানী বার্জিলাস প্রমাণ করেন যে জৈব (organic) পদার্থগুলি অভিন্তব (inorganic) পদার্থের ন্যায় রসায়নের একই মূদ স্তা অনুসরণ করে। কিন্তু এই দিদ্ধান্তের সঙ্গে জৈব বস্তুর গঠনে আরেকটি বিশায়কর তথাের সন্ধান পাওয়া যায়। অন্তৈর বস্তুর ক্ষেত্রে দেখা যায়, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন যারা গঠিত H<sub>2</sub>O—এই ফর্স্লায় একমাত্র জল ছাড়া আর কোন বস্তুর পরিচয় দেওয়া যায় না। সেইরূপ H, O ও S স্বারা গঠিত সালফিউরিক অ্যাসিড নামের একটি মাত্র পদার্থের ফর্মলা—H2SO4; এরপ ফমুলা দারা অক্ত কোন পদার্থের পরিচয় দেওয়া সম্ভব নয়। কিন্তু C, H e O-এই তিনট মৌলিক পদার্থ দারা গঠিত C2H6O-এরপ একটি মাত্র ফমূলায় তুইটি জৈবিক পদার্থ পাওয়া যায়। ইহার একটি গ্যাসীয় পদার্থ ইথার এবং অপরটি তরল পদার্থ অ্যালকোহল। C, H ও O হারা গঠিত একটিমাত্র C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub> ফমূলায় 66টি বিভিন্ন জৈব যৌগের পরিচয় দেওয়া যায়। একই মোলিক পদার্থের একই সংখ্যক পরমাণু দারা গঠিত হওয়া সত্তেও বে এরপ বিভিন্ন জৈব যৌগ গঠিত হইতে পারে, জৈব বস্তুর এরপ বিচিত্র গঠনবিধি লক্ষ্য করিয়া বার্জিলাদ এবং অক্যান্ত বিজ্ঞানীরা নিঃদন্দেহ হন যে কোন প্রাণশক্তির প্রক্রিয়া ভিন্ন একই সংখ্যক একই রকম মৌলিক পদার্থ দ্বারা এরপ বিভিন্ন জৈব যৌগ গঠিত হওয়া সম্ভব নয়। এই যুক্তি বিশেষ প্রতিষ্ঠালাভ করে এইজন্ত যে, এ সময়ে অজৈব পদার্থ হইতে ক্রত্রিমভাবে কোন জৈব পদার্থ তৈরী করার কোন উপায় জানা ছিল না।

1828 থ্রীষ্টাব্দে স্থইডিস বিজ্ঞানী বার্জিলাদের জার্মান ছাত্র **উহ্লার** (Wohler) আকন্মিক একটি ঐতিহাসিক আবিষ্কার করিতে সক্ষম হন। তিনি অ্যামোনিয়া (NH<sub>3</sub>) এবং সাম্বানিক অ্যাসিডের (CNOH) সংযোগে

আামোনিয়াম সায়ানেট (NH₄OCN) তৈরী করার সময় দৈবক্রমে একটি অজ্ঞাত জৈব পদার্থ আবিষ্কার করেন। পরীক্ষায় দেখা যায় এই জৈব পদার্থটি প্রাকৃতিক জৈব পদার্থ ইউরিয়া (Urea)। ইহা সমস্ত স্ত্রপায়ী জীবের ম্বের মধ্যে পাওয়া যায়। ইউরিয়া গঠিত হয় এইভাবে:

তাপ  $NH_2$   $NH_4$   $OCN o CO(NH_2)_2$  বা CO স্থামোনিয়াম সারানেট ইউরিয়া  $NH_2$ 

কৃত্রিমভাবে ইউরিয়া উৎপাদনে সক্ষম হইয়া উহ্লার বার্জিলাসকে এক চিঠি
লিখিয়া জানান "প্রাণীর পাকাশয় ছাড়াও আমি ইউরিয়া তৈরী করিতে পারি।"
উহ্লারের পরীক্ষায় সর্বপ্রথম প্রমাণিত হয় যে অজৈব পদার্থ হইতে কৃত্রিমভাবে জৈব পদার্থ তৈরী করা ষায়। উহ্লারের পরে কৃত্রিমভাবে আরও অনেক জৈব পদার্থ তৈরী করা সম্ভব হয়।

জীবন্ত পদার্থ হইতে পাওয়া যায় বলিয়া এবং প্রাণশক্তির প্রভাবে গঠিত হয় এই ধারণা করিয়া আগে জৈব বন্তর রসায়ন-বিভাকে জৈব রসায়ন বা 'অরগেনিক কেমিন্টি' (Organic Chemistry) বলা হইত। কিন্তু পরবর্তী গবেষণায় জানা যায় যে জৈব ও অজৈব বন্তর গঠনে মূলত কোন পার্থক্য নাই। জৈব বন্তর গঠন কোন প্রাণশক্তির উপর নির্ভরশীল নয় এবং প্রতিটি জৈব বন্তর মূল উপাদান প্রধানত মৌলিক পদার্থ কার্বন। তাই জৈব রসায়নকে বর্তমানে কার্বন যোগের রসায়ন 'কেমিন্টি অব কার্বন কার্যায়নকে বর্তমানে কার্বন যোগের রসায়ন 'কেমিন্টি অব কার্বন কার্যায়নকে কর্মা হয়। যেহেতু অধিকাংশ জৈব যোগে কার্বনের সহিত অবিচ্ছেত্য উপাদানরূপে হাইড্রোজেন বর্তমান থাকে সেহেতু জৈব রসায়নকে বর্তমানে হাইড্রোকার্বন যোগের রসায়ন বা 'কেমিন্টি অব হাইড্রোকার্বনস্ (Chemistry of Hydrocarbons and their derivatives) নামেও কথিত হইতে পারে।

# জৈব রসায়নের প্রধান বৈশিষ্ঠ্য

জৈব রসায়ন মূলত কার্বন ধোগের রসায়ন। কার্বনের হুইটি অক্সাইড এবং বিভিন্ন ধাতৃর কার্বনেট বা কারবাইড এরপ অসরপ কয়েকটি যোগ ছাড়া অক্সান্ত প্রায় সমস্ত কার্বন যোগ জৈব রসায়নের অস্তর্ভুক্ত। জৈব ও অজৈব তথা অরগেনিক ও ইন-অরগেনিক রসায়নের মধ্যে মূলত কোন পার্থক্য নাই। কিন্তু জৈব যোগের প্রাচ্র্য এবং অজৈব যোগ হইতে কয়েকটি বিষয়ে জৈব যোগের বৈশিষ্ট্যের জন্ম রসায়নের পার্থক্য ও স্বকীয়তা প্রণিধানযোগ্য। জৈব রসায়নের বৈশিষ্ট্যগুলি অফুরপ:

- (i) কার্বন যোগঃ জৈব পদার্থ মাত্রেই মোলিক পদার্থ কার্বন বর্তমান। ষথা: মিথেন  $(CH_4)$ , বেঞ্জিন  $(C_6H_6)$  ইত্যাদি। কিন্তু কোন যোগে কার্বন বর্তমান থাকিলেই তাহা জৈব যোগ হয় না। যেমনঃ সোডিয়াম কার্বনেট  $(Na_2CO_3)$  অজৈব যোগ।
- (ii) জৈব পদার্থের মৌল ও যৌগ সংখ্যাঃ জৈব যৌগ কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন—প্রধানত এই চার রকম মৌলিক পদার্থ দারা গঠিত। অবশু কোন কোন জৈব বস্তুতে সালকার, হালোজেন এবং কোন কোন ধাতুও পাওয়া ষায়। পকান্তরে অজৈব যৌগ প্রায় 92 রকম মৌলিক পদার্থ দারা গঠিত। তাহা সত্তেও এপর্যস্ত আবিদ্ধৃত জৈব যৌগের সংখ্যা প্রায় দশ লক্ষ; কিন্তু অজৈব যৌগের সংখ্যা প্রায় দশ লক্ষ; কিন্তু অজৈব যৌগের সংখ্যা প্রায় দশ লক্ষ;
- (iii) তৈজব যৌগ গঠনের জটিলত। জৈব থৌগের গঠন জটিল, কিন্তু অজৈব যৌগের গঠন সরল। কোন কোন জৈব যৌগ C, H ও O—মাত্র এই তিন রকম মৌলিক পদার্থ বারা গঠিত কিন্তু ইহাদের পরমাণুর সংখ্যা হাজারের চেম্নে বেশি। মেমন, এক ধরনের স্টার্চ জাতীয় জৈব বস্তুর ফর্মূলা  $C_{1200}$   $H_{2000}$   $C_{1000}$ । কিন্তু অজৈব বস্তুর ফর্মূলা অনেক সরল। যেমন,  $H_2O$ ,  $H_2SO_4$ ,  $K_2Cr_2O_7$  ইত্যাদি।
- (iv) একই মৌলের একই সংখ্যক পরমাণু দারা বিভিন্ন জৈব যৌগ গঠন ঃ ফ্র্লা এক হইলেও জৈব যৌগ বিভিন্ন হইতে পারে। ষেমন,  $C_2H_6O$ —এই ফ্র্লা দারা ইথাইল আালকোহল এবং মিথাইল ইথার—এই ফ্র্লায় বিভিন্ন জৈব যৌগ নির্দেশ করা যায়।  $C_{10}O_3H_{13}N$ —এই ফ্র্লায় 135 রকম জৈব পদার্থের আণবিক ফ্র্লায় পরিচয় দেওয়া যায়। কিন্তু অজৈব যৌগে একটি ফ্র্লায় একটি মাত্র যৌগে নির্দেশ করে।  $H_2SO_4$ —এরূপ অজৈব যৌগের ফ্র্লায় একমাত্র সালফিউরিক আাসিড ছাড়া অন্ত কোন অজৈব যৌগের পরিচয় দেওয়া সম্ভব নয়।
- (v) **জৈব যৌগের আকৃতি বা গঠন-কাঠামোঃ** একই ফর্শায় ভিন্ন ভিন্ন জৈব যৌগ পাওয়া যায় ইহাদের প্রমাণুর বিক্তাদের বিভিন্নতার জন্ত । অণুর

কাঠামোর অভ্যন্তরে প্রমাণুর এরপ বিফাসকে বলা হয় অণুর আরুতি গঠন কাঠামো বা স্ট্রাকচার (structure)।

জৈব যৌগে একই পরমাণুপুঞ্জের বিভিন্ন বিত্যাস তথা স্ত্রাক্চার গঠন সম্ভব, এবং অনেক অণুর ক্ষেত্রেই এরপ দেখা যায়। তাই, জৈব যৌগে একই ফর্সায় বিভিন্ন যৌগ গঠন সম্ভব। কিন্তু অজৈব যৌগে একই ফর্সায় ভিন্ন ভিন্ন যৌগ গঠন সম্ভব নয়।

- (vi) বৈজ্ব থৌগের আয়নীয় গঠনঃ জৈব যৌগ সাধারণত 'ইলেক্টোভ্যালেন্ট' বা আয়নীয় যোজ্যতার যৌগ রূপে গঠিত নয়,—ইহারা প্রধানত 'কো-ভ্যালেন্ট' বা সম-যোজ্যতার যৌগ রূপে গঠিত। কিন্তু অজৈব যৌগের গঠন প্রধানত জৈব যৌগের বিপরীত'। তাই, জৈব যৌগ সাধারণত জলে অজ্রবনীয় কিন্তু জৈব তরলে দ্রবনীয়। জলীয় দ্রবণে অজৈব যৌগের তড়িৎ-বিশ্লেষণ ঘটে কিন্তু জৈব যৌগের তড়িৎ-বিশ্লেষণ খ্ব কম ক্ষেত্রেই ঘটে। জৈব পদার্থের গলনাংক ও ক্ট্নাংকের মাত্রা কম কিন্তু অজৈব পদার্থের গলনাংক ও ক্ট্নাংকের মাত্রা কম কিন্তু অজৈব পদার্থের
- (vii) কৈব যৌগের মন্থর বিক্রিয়াঃ সাধারণত জৈব যৌগের আয়নীয় বিশ্লেষণ ঘটে না। তাই জৈব যৌগের বিক্রিয়ার জন্ম অনেক বেশি সময় প্রয়োজন। কিন্তু সাধারণত অজৈব যৌগের আয়নীয় বিশ্লেষণ ঘটে বলিয়া ইহাদের বিক্রিয়া ক্রত গতিতে অমুষ্ঠিত হয়।
- (viii) বৈজব থোঁতোর উপরে তাপের প্রভাবঃ জৈব যোগ অতিরিক্ত তাপের প্রভাবে সহজেই ভাঙিয়া যায় এবং ইহাদের গলনাংক ও ক্টনাংকের মাত্রা কম। কিন্তু অজৈব যোগ সাধারণত উচ্চ তাপ সহু করিতে পারে এবং ইহাদের গলনাংক ও ক্টনাংকের মাত্রাও বেশি।
- (ix) জৈব থোগের উপর জারক ও বিজারক জব্যের বিষম ক্রিয়াঃ একই জারক বা বিজারক দ্রব্য বিভিন্ন শ্রেণীর জৈব যোগের উপরে বিভিন্ন রকম বিক্রিয়া ঘটায়। কিন্তু অজৈব যোগে একরকম জারক বা বিজারক দ্রব্য একই রকম বিক্রিয়া ঘটায়।
- (x) **জৈব বিক্রিয়ার উপাদানঃ** জৈব বিক্রিয়ায় উৎপন্ন দ্রব্য সাধারণত বিশুদ্ধ নয়। তাই জৈব বিক্রিয়ায় উৎপন্ন দ্রব্যের পরিশোধন প্রয়োজন হয়

#### জৈব রুসায়নের অবদান

জৈব রসায়নের কাছে আমাদের জীবন ও সভ্যতার ঋণ অপরিসীম। আমাদের থাতা, বস্ত্র, স্বাস্থ্য,—আমাদের নিত্য প্রয়োজনীয় অগণিত বস্তু—আমাদের সভ্যতার নানা উপাদান জৈব বস্তুর উপর নির্ভরশীল। প্রাণী ও উদ্ভিদ্জাত জৈব বস্তু আহরণ করিয়া এবং অগণিত জৈব বস্তুর ধর্ম ও প্রকৃতি বিশ্লেষণ করিয়া,—জীবন ও সভ্যতার প্রয়োজনে নানাভাবে জৈব বস্তুর প্রয়োগ করিয়া এবং বর্তমানে রসায়ন বিজ্ঞানীর গবেষণাগারে নানা রকম কৃত্রিম জৈব বস্তু আবিস্কার ও শিল্পশালায় ইহাদের ব্যাপক উৎপাদন ব্যবস্থা প্রবর্তন করিয়া মানব সভ্যতার প্রভৃত উন্নতি সাধন করা সম্ভব হইয়াছে এবং হইতেছে।

সুষম খান্তঃ আমাদের আহার্য দ্রব্য প্রায় সবই জৈব পদার্থ। এই সমস্ত আহার্য দ্রব্যের ধর্ম, প্রকৃতি ও গঠন জানিয়া স্থম থাতের তালিকা প্রবর্তন করিয়া এবং প্রাকৃতিক আহার্য বস্তু হইতে নানারূপ থাত প্রস্তুত করিয়া ও থাত সংরক্ষণের উপায় উদ্ভাবন করিয়া জৈব রসায়ন আমাদের থাত ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থার উন্ধৃতি করিয়াছে। ভিটামিন আবিদ্ধার এবং কৃত্রিমভাবে ভিটামিন তৈরী করার উপায় বাহির হওয়ার ফলে আমাদের স্বাস্থ্যোন্নতির অনেক রহস্ত জ্বৈব রসায়ন আমাদের আয়তে আনিয়া দিয়াছে।

বস্তাঃ স্তি, পশম বা পশম জাতীয় বস্তা জৈব পদার্থ হইতে তৈরী করা হয়। জৈব রসায়নৈর আবিষ্কারের ফলে বস্তাশিল্লের প্রভৃত উন্নতি সম্ভব 'হইয়াছে; এবং বর্তমানে 'নাইলন', ক্রিম সিল্ল ইত্যাদি নানা রকম বস্তা ক্রিমভাবে তৈরী হইতেছে।

জালানী: কাঠ, কয়লা, পেউল প্রভৃতি জালানীমাত্রেই জৈব পদার্থ। জৈব বসায়নীরা এই সব প্রাকৃতিক জালানী হইতে কোল গ্যাস, ওয়াটার গ্যাস, প্রভিউসার গ্যাস ইত্যাদি নানারপ জালানী গ্যাস আবিষ্কার করিয়াছেন। বিভিন্ন শিল্পে জালানী রপে এই সমস্ত গ্যাস প্রয়োগ করা হইতেছে। কাঠ ও কয়লা পাতিত করিয়া আলকাতরা ও জালানী গ্যাস এবং আলকাতরা পাতিত করিয়া পিচ এবং বেঞ্জিন, টলুইন, ফিনল, নেপথালিন ইত্যাদি অনেক রকম জৈব বস্তু আবিষ্কার করা সন্তব হইয়াছে। খনিজ তৈল হইতেও পেউল, কেরোসিন, মবিল তেল, মোম ইত্যাদি আবিষ্কৃত হইয়াছে। এখন ক্রত্রিমভাবে কয়লা হইতে কৃত্রিম পেউল এবং আরও অক্যান্ত কৃত্রিম তেল তৈরী করাও জৈব রসায়নীদের পক্ষে সন্তব হইয়াছে।

প্লাফিক জব্য: কৃত্রিম কাঠ, নানা রকম প্লাষ্টিক, ব্যাকেলাইট জাভীয় নানা রকম কৃত্রিম প্লাষ্টিকের আবিদ্ধারে এবং কৃত্রিম রবার উৎপাদনের উপায় উদ্ভাবনের ফলে গৃহসজ্জা, আসবাবপত্র এবং যানবাহন চলাচলের অভাবনীয় উন্নতি সাধিত হইয়াছে।

ঔষধ ও রসসার ঃ নানা প্রকার ফল ও ফুল হইতে স্থান্ধি ও বসসার আহরণ ও বর্তমানে ক্রিমভাবে এই সমস্ত বস্তুর উৎপাদন-পদ্ম উদ্ভাবন করিয়া এবং নানারপ উদ্ভিদ্ হইতে ঔষধ আবিদ্ধার ও প্রয়োগ করিয়া জৈব রসায়নীরা মানব সভ্যতার অপরিমেয় কল্যাণ সাধন করিয়াছেন। ক্লোরোফর্ম, আয়োডোফর্ম এবং এরপ বিভিন্ন ধরনের বিবশক ও জীবাণুনাশক জৈব পদার্থ আবিদ্ধার করিয়া একদিকে ষেমন চিক্রিৎসা-বিজ্ঞানের বহুল উন্নতি সাধিত হইয়াছে, তেমনি ক্রন্তিমভাবে অগণিত ঔষধ প্রস্তুত করিয়া এবং পেনিসিলিন, স্ট্রেপটোমাইসিন ও ক্লোরোমাইসিটন জাতীগ্র বিশ্বয়কর নানা রকম জৈব বস্তুর আবিদ্ধার করিয়া জৈব রসায়ন আমাদের রোগ ও ব্যাধির হাত হইতে রক্ষা করার নিত্য নৃতন উপায় উদ্ভাবন করিতেছে।

কৃত্রিম রাসায়নিকঃ প্রাকৃতিক জৈব বস্তুর উপরে মানব সভ্যতাকে এখন আর সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করিতে হয় না। নীল, কর্পূর, কুইনিন ইত্যাদির জন্ম এখন আর মাহ্র্য প্রকৃতির মুখাপেক্ষী নয়। কৃত্রিম নীল উৎপাদনের ফলে ব্যাপক নীল চায় একেবারে বন্ধ হইয়া গিয়াছে। আলকাতরা হইতে যে-সমস্ত জৈব পদার্থ পাওয়া যায় তাহা ব্যবহার করিয়া এখন বিরাট রঙ-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। জৈব রসায়নের অবদানে এখন নানারূপ সাবান তৈরী করা সম্ভব। কাগজ, কালি, ক্যালিকো প্রিন্তিং, মোম, রজন, ট্যানিং এবং ডিনামাইট ও অক্যান্স বিক্যোরক দ্রব্যের অগণিত শিল্প , জৈব রসায়নের অবদানে গড়িয়া উঠিয়াছে।

প্রাক্তিক প্রাণী ও উদ্ভিদের ভাণ্ডার হইতে জৈববস্ত আহরণ করিয়। এবং জৈব বসায়নীর গবেষণাগারে নানারূপ কৃত্রিম জৈব পদার্থ আবিষ্কার করিয়া। মানব সভ্যতার প্রভৃত কল্যাণ সাধনের অপরিমিত সন্তাবনায় জৈব রসায়ন গত দেড় শত বংসরের প্রচেষ্টায় এক বিস্ময়কর প্রগতির পথে অগ্রসর হইয়া চলিয়াছে।

#### **अनुगैन**नी

- জৈব রসায়নকে এখন কার্বন যৌগের রসায়ন বলা হয় কেন ? সংক্ষেপে ইহার কারণ বর্ণনা কর ?
  - 2. জৈব ও অভৈব রসায়নে পার্থকা কি ?
  - क्षिय तमात्रत्मत भूभिका ना अवनान मश्क्लि वर्गना कत ।

#### Questions to be discussed

- 1. What is organic Chemistry? Why is it also known now as Carbon Chemistry?
- 2. What are the differences between Organic and Inorganic Chemistry?
- 8. What is the utility of Organic Chemistry? Illustrate with examples.



রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষাঃ জালানী—Fuel; পিট কয়লা—Peat; বাদামী কয়লা—Lignite; সাধারণ কয়লা—Bituminous coal; আানথে সাইট—Anthracite; অন্তর্গুর্ম পাতন—Destructive distillation; হিমকার—Condenser; কাঠ-গ্যাস—Wood gas; ধৌতাগার—Washer; পরিশোধক—Purifier; শোধনাগার—Refinery; বিমান ম্পিরিট—Aviation spirit; প্যারাফিন তেল—Paraffin oil; ভারী তেল—Heavy oil; লুব্রিকেটিং তেল—Lubricating oil; প্যারাফিন মোম—Paraffin wax; কয়লার হাইড্রোজনেশন—Hydrogenation of coal; প্রাকৃতিক গ্যাস—Natural gass; প্রযোজক গ্যাস—Producer gass; উদক গ্যাস—Water gas.

কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় জ্বালানীর উদাহরণ এবং উদক গ্যাস বা ওয়াটার গ্যাস ও প্রডিউদার গ্যাস পাঠক্রমের অন্তর্ভুত্ত। কয়লার অন্তর্মু পাতন, এয়প পাতনের বিভিন্ন প্রায় ও পাতনজাত আলকাতরা, আামোনিয়া ও হাইড্রোজেন সালফাইডেব অপসারণ, কাঠেব অন্তর্ম পাতন এবং পেট্রোলিয়ামেব অন্তর্ম পাতন পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত বিষয়। গ্যাস উৎপাদনের বর্ণনায় বাণিজ্যিক গ্যাস চুলীর বর্ণনা দেওয়ার প্রক্রোজন নাই। শুধু বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক পদ্ধতি, বিক্রিয়াব ও বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থ এবং ভাহাদেব ব্যবহুার পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত।

সব রকম জালানী পদার্থ মূলত কার্বন ও হাইড্রোজেন দারা গঠিত। কার্বন ও হাইড্রোজেন দহনশীল পদার্থ। তাই, জালানী পদার্থও আগুনের সংস্পর্শে জলিয়া ওঠে। জালানী পদার্থ তিন শ্রেণীর—ফঠিন, তরল ও গ্যাসীয়।

- (i) **কঠিন জালানী** (Solid fuel): প্রধানত কয়লা, কোক ও কাঠ ইত্যাদি।
- (ii) **তরল জালানী** (Liquid fuel): পেট্রোলিয়াম, কৃত্রিম পেট্রোলিয়াম এবং পেট্রোলিয়াম পাতন জাত কেরোসিন তেল, পেট্রল, স্পিরিট, জ্যালকোহল ইত্যাদি তরল জালানী।
- (iii) **গ্যাসীয় জ্বালানী** (Gaseous fuel): নানা রকম দাহ্ন গ্যাস।
  মুধা: কেন্দুল গ্যাস, ওয়াটার গ্যাস, প্রভিউদার গ্যাস, ন্যাচারেল গ্যাস ইত্যাদি।

## 1. কঠিন জালানী: কহালা ও কাট (Coal and wood)

কয়লা ও কাঠ মূলত অভিন্ন। মৃত উদ্ভিদের শাথা ও কাগুকে বলা হয় কাঠ এবং কয়লা কাঠেরই রূপাস্তর মাত্র। প্রায় বিশ কোটি বংসর আগে পৃথিবীতে একশত ফুট লম্বা আনেক অভিকায় উদ্ভিদ্ ছিল। ভূকম্পন এবং ভূপৃষ্ঠে নানারূপ ভৌগোলিক পরিবর্তনের ফলে কোন কোন স্থানে মাটির তলায় এই সব উদ্ভিদ্ স্থূপীক্বত হয়। ভূপৃষ্ঠের প্রবল চাপে মাটির তলায় আবদ্ধ এরূপ উদ্ভিদ্-স্থূপের মধ্যে বায়র অভাবে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। উদ্ভিদের কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন আংশিক পরিমানে মিথেন (CH4) গ্যাস, কার্বন ভাই-অক্সাইড (CO2) ও জল (H2O) রূপে নির্গত হয়়য়া যায় এবং ভূপৃষ্ঠের চাপে মাটির তলায় পিই ও আবদ্ধ উদ্ভিদের মধ্যে কার্বনের পরিমাণ ক্রমশ বৃদ্ধি পাইতে থাকে। সময় যত দীর্ঘায়িত হয় কার্বনের পরিমাণ ততে বৃদ্ধি পায় এবং এই উদ্ভিদ্-স্থূপ কালক্রমে কয়লায় পরিণত হয়। ভূ-পৃষ্ঠের নানারূপ পরিবর্তনের ফলে কয়লা শেষ পর্যন্ত খনিগতে চঞ্চত হয়।

প্রথম অবস্থায় উদ্ভিদ্ কাঠে পরিণত হয়। এই কাঠ রূপান্তরিত হয়

পিট কয়লায়। পিট কয়লায় কার্বনের পরিমাণ প্রায় 60 শতাংশ।
পিট কয়লায় ফদিল বা জীবাশারূপে উদ্ভিদের স্থপ্ত অবশেষ ও উদ্ভিদের আকৃতি দেখিতে পাঞ্রা যায়। এই পিট কয়লা কালক্রমে পরিণত হয়

লিগনাইট (lignite) বা বাদামী কয়লায়। বাদামী কয়লায়
কার্বনের পরিমাণ 67 শতাংশ। এই কয়লাতেও উদ্ভিদের আকৃতি চিহ্ন

পরবর্তী অবস্থায় লিগনাইট রূপাস্তরিত হয় বিচুমিনাস (bituminous) কয়লা বা সাধারণ ব্যবহার্য কয়লায়। এরপ কয়লায় মধ্যেও নানারপ উদ্ভিদের ফদিল বা জীবাশা পাওয়া যায়। এরপ সাধারণ কয়লায় কার্বনের পরিমাণ প্রায় ৪৪ শতাংশ। এই কয়লায় কালো ধোঁয়া স্পষ্ট হয়। গৃহে জালানী রূপে বিটুমিনাস কয়লা হইতে উৎপন্ন কোক ব্যবহৃত হয়। অস্তিম পর্যায়, কয়লা রূপাস্তরিত হয় জ্যানথে, সাইট (Anthracite) নামক কয়লায়। এই কয়লায় কার্বনের পরিমাণ প্রায় 94 শতাংশ। কয়লার মধ্যে জ্যানথে, গাইটই সবচেয়ে কার্বনসমৃদ্ধ কয়লা। ইহা জলে ধীরে ধীরে ও ধ্য়হীনভাবে, এবং ইহা উচ্চতাপ সৃষ্টি করে।

खानानी वा फूटव्रन

### কাঠ ও কয়লার কার্বনের শতাংশিক পরিমাণ

জালানী	কার্বন	হাইড্রো <b>জে</b> ন	<b>অক্সিজে</b> ন	ক্যালোরি হিসাবে প্রতি পাউণ্ডে তাপমাত্রা
কাঠ	50.0	6.0	44.0	7,400
পিট	60.0	5.0	34.1	9,900
লিগ <b>নাই</b> ট	67·0	5.2	27.8	11,700
বিটুমিনাস কয়লা	88.4	5.6	6.0	14,950
অ্যানথ্রে সাইট	94.1	3 <sup>.</sup> 4	2:5	15,720
বিশুদ্ধ চারকোল	100.0	•••	•••	14,544

নেপোলিয়ানের যুঁগেও কয়লার ব্যাপক ব্যবহার জানা ছিল না। কিন্তু কয়লা এখন শিল্প সভ্যতার প্রধান ইন্ধন। প্রতি বংসর পৃথিবীতে কয়লা উত্তোলন করা হয় গড়ে প্রায় 150 কোটি টন। আমাদের দেশে বাংসরিক কয়লা উত্তোলন করা হয় প্রায় চার কোটি টন এবং খনিতে মজুদ কয়লার আহ্মানিক পরিমাণ প্রায় 4,000 কোটি টন।

কাঠ শুধু জালানীই নয়। কাঠ-কগ্নলার ছাই এক ম্ল্যবান সার। ইহাতে বিশেষ করিয়া পটাসিয়াম কার্বনেট থাকে। এরপ ছাই কলাগাছের পক্ষে উৎক্রষ্ট সার।

# কাঠ ও কয়লার অন্তথু ম পাতন

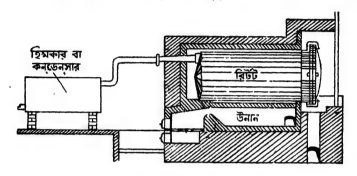
( Destructive distillation of wood and coal )

কোন পদার্থকৈ যদি বায়ুক্ত্র অবস্থায় আবদ্ধ পাত্রের মধ্যে ভরিষা উত্তপ্ত করা যায় এবং তাহার ফলে পদার্থটি যদি উদায়ী ও অন্থলায়ী অংশে বিভক্ত হইয়া গ্রাহক ও পাতন পাত্রে সংগৃহীত হয় এবং সেই উদায়ী ও অন্থলায়ী অংশ তুইটিকে একত্র করিয়া যদি মূল বস্তুটিকে পূন্গঠিত করা সম্ভব না হয় তবে সেই রাসায়নিক ক্রিয়াকে বলা হয় অন্তর্ধুম বা সংহার পাতন বা ভেসদ্বাক্টিভ ডিসটিলেশন (Destructive distillation)। এরপ পাতন ক্রিয়ার ক্ষেত্রে পাতিত প্রব্যু রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে।

# কাঠের অন্তর্গ পাতন

( Destructive distillation of wood )

বায়ুকদ্ধ পাত্রে রিটর্টে (retort) ভরিয়া কাঠ উত্তপ্ত করিলে কাঠের মধ্যে রাসায়নিক থিক্রিয়া ঘটে এবং বিক্রিয়ায় উৎপন্ন দ্রব্য উদ্বায়ী ও অমুদ্বায়ী— (volatile and non-volatile) এরূপ তুই অংশে বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়।



কাঠের অন্তথ্ম পাতনের যান্ত্রিক কাঠামো

কাঠের এরূপ অন্তর্গ ক্রিয়া সম্পন্ন করা হয় বায়ুক্ত্ব রিটটে। কাঠভরা বায়ুক্ত্ব কোহার রিটট প্রায় 350°C তাপাংকে ত্রিশ ঘণ্টাব্যাপী উত্তপ্ত করা হয়। এরূপ বিক্রিয়ার ফলে কাঠ হইতে উত্থায়ী পদার্থ গ্যাসরূপে নির্গত হইয়া যায় এবং রেসিডিয়ু (residue) বা অবশেষরূপে পাতন পাত্র বা রিটটে পড়িয়া থাকে কঠিন অনুধায়ী পদার্থ অসার তথা চারকোল।

কাঠ হইতে গ্যাদরূপে নির্গত উষায়ী পদার্থ হিমকার বা কণ্ডেন্সারের (condensor) মধ্যে শীতল করিয়া সংগৃহীত করা হয়। শীতলতার প্রভাবে গ্যাসের যে অংশ তরলে পরিণত হয় তাহাকে (i) পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিড (Pyroligneous acid) বা কাঠায়ি অ্যাসিড নামে অভিহিত করা হয়। এরপে তরলে পাওয়া যায়: মিথাইল অ্যালকোহল (2-4%), অ্যাসিটিক অ্যাসিড (10%), এবং স্বল্প অ্যাসিটোন নামক জৈব পদার্থ এবং জল।

(ii) উপরোক্ত তরল পদার্থ ছাড়াও কিছু আলকাতরা হিমকার বা কন্ডেন্সারের তলায় দঞ্চিত হয়। এই আলকাতরাকে কাঠের আলকাতরা বা ক্রিয়োজোট (wood tar or creosote) বলা হয়। পাইরোলিগনিয়াস আাদিত এই আলকাতরার উপরে ভাসিয়া থাকে।

(iii) উদ্বায়ী অংশ শীতল করার পরেও যে অংশ বাকী থাকে তাহা গ্যাস। এই গ্যাসকে উড-গ্যাস (wood gas) বা কাঠ-গ্যাস বলা হয়। ইহা মিথেন ( $CH_4$ ), হাইড়োজেন ( $H_2$ ), কার্বন মনোক্সাইড (CO) এবং সল্প কার্বন ডাই-অক্সাইড ( $CO_2$ ) দারা গঠিত।

এই গ্যাস জালানীরূপে বা আলো জালাইবার জন্ম প্রদীপের গ্যাসরূপে ব্যবহার করা হয়। জালানীরূপে কাঠ ব্যবহার করার ফলে অনেক মূল্যবান রাসায়নিক ত্রব্য নষ্ট হইয়া যায়। বর্তমানে অন্তর্ম পাতন পন্থায় কাঠ হইতে এই সব জৈব পদার্থ সংগ্রহ করা হয়। এই পাইরোলিগনিয়াস আাসিড ও আলকাতরা মূল্যবান রাসায়নিক রূপে এবং কাঠের গ্যাস বা উড গ্যাস জালানী রূপে ব্যবহৃত হয়।

# কয়লার অন্তর্গুম পাত্ন

( Destructive distillation of coal )

বেভারেও জন ক্লেটন নামে এক বৃটিশ পাদ্রী প্রথমে 1688 খৃষ্টাব্দে কয়লার অন্তর্ধ্ পাতন পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। 1798 খৃষ্টাব্দে মারডক নামে আরেক ইংরেজ বার্মিংহামে কোল গ্যাদের প্রথম কারথানা স্থাপন করেন। কোল-গ্যাদ দ্বারা সর্বপ্রথম লণ্ডনের রাস্তা আলোকিত করা হয় 1812 খ্রীষ্টাব্দে।

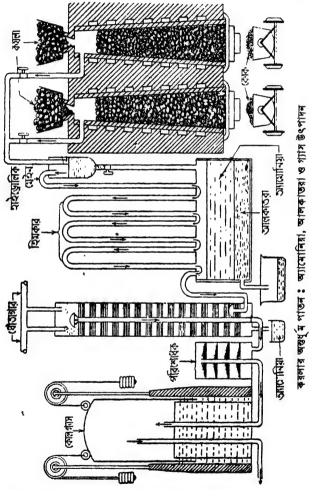
কয়লার অন্তর্থ পাতনের ফলে—(i) অমুদায়ী (non-volatile) পদার্থরণে তথা অবশেষ বা রেসিডিউরপে (residue) পাওয়া যায়: (ক) কোক এবং (খ) গ্যাস-কার্বন।

- (ii) উৰায়ী পদাৰ্থ (volatile) রূপে পাওয়া যায়: (ক) **অ্যামোনিয়া** (থ) **আলকাভরা** এবং (গ) কোল গ্যাস বা কয়লার গ্যাস।
- কয়লার অন্তর্ম পাতন ক্রিয়ার ফলে পাতন পাত্রের তলায় অবশিষ্টরূপে পড়িয়া থাকে কোক এবং পাতন পাত্রের দেয়ালে সঞ্চিত হয় গ্যাস কার্বন। এরপ অমুবায়ী অবশেষ উভয়েই কঠিন পদার্থ।

উষায়ী অংশ গ্যাসরূপে নির্গত হইয়া পরপর তুইটি হিমকারে প্রবেশ করে।
এই হিমকারের শীতলতায় উষায়ী পদার্থের একাংশ তরল অ্যামোনিয়া এবং
ঘন তরল আলকাভরারূপে গ্রাহক পাত্রে সঞ্চিত হয়। উষায়ী পদার্থের
অপর অংশ কোল-গ্যাস। এই কোল গ্যাস অবিশুদ্ধ। ইহা প্রথমে
নির্মারিত জলে ধুইয়া এবং পরে হাইডেটেড ফেরিক অ্রাইডের ভিতর দিয়া

প্রবাহিত করিয়া বিশুদ্ধ করা হয়। এই বিশুদ্ধ গ্যাস কোল গ্যাস নামক জালানীরূপে ব্যবহার করা হয়।

উৎপাদন পদ্ধতিঃ বর্তমানে অগ্নিসহা মৃত্তিকা (fire clay) দারা তৈরী রিটটে ভরিয়া প্রায় 1000°C তাপাংকে প্রভিউসার গ্যাস নামের একরকম গ্যাসীয় জালানী দারা সাধারণ বা বিটুমিনাস কয়লা উত্তপ্ত করা হয়।



এরপ অন্তর্ম পাতনের ফলে রিটর্টে অবশিষ্টরপে পড়িয়া থাকে অহুছায়ী পদার্থ কোক (Coke) এবং রিটর্টের দেওয়ালে সঞ্চিত হয় গ্যাস-কার্বন (gas-carbon) নামের অঙ্গার।

উদ্বামী অংশ প্রধানত কোল গ্যাস এবং এই গ্যাসের সঙ্গে অক্তান্ত দ্রব্য মিশ্রিত থাকে। কোলগাদের দক্ষে মিশ্রিড এরপ অন্তান্ত উদায়ী পদার্থের প্রথমাংশ পাতন যন্ত্ৰের জলাধারে বা হাইডুলিক মেইনে (hydraulic main) এবং দিতীয় অংশ **হিমকার** বা কণ্ডেকারে স্থিত হয়। হাইড্লিক মেইন বা জলাধারে এবং হিমকারে দঞ্চিত হয় তরল আমোনিয়া ও আলকাতরা। আলকাতরা ও আমোনিয়া সংগ্রহের পরেও গ্যাদের মধ্যে কিছু অ্যামোনিয়া উদ্বত্ত থাকিয়া যায় এবং গ্যাদের সঙ্গে অবাঞ্চিত পদার্থ রূপে (impurities) সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন (H<sub>o</sub>S) গ্যাসও মিশ্রিত থাকে। হিমকার ভ্যাগ করিয়া কোল-গ্যাস প্রবেশ করে জলীয় ধৌভাগার বা ওয়াসারে (washer)। এথানে বাকী স্থ্যামোনিয়া এবং স্থাংশিকভাবে দালফিউরেটেড হাইড্রোজেন জলের ধারায় দ্রবীভূত হয়। সালফারের বাকী গ্যাস অপসারিত করা হয় পরিশোধক বা পিউরিফায়ার (purifier) প্রকোর্চে। এখানে হাইড্রেটেড ফেরিক অক্দাইডের ( ${
m Fe}_2{
m O}_3$ ) সঙ্গে দালফিউরেটেড হাইড্রোজেনের বিক্রিয়ায় ফেরিক সালফাইড  $(Fe_2S_3)$  গঠিত হয়। এই সালফাইডকে শিল্পের ভাষায় বলা হয় আয়রন অকুসাইডের অবশেষ বা স্পেন্ট অকসাইড অব আয়রন (spent oxide of iron)। অবাঞ্ছিত পদার্থ-মুক্ত কোলগ্যাস এখন গ্যাস-হোল্ডার বা গ্যাস-গ্রাহকে সংগ্রহ করা হয়।

পাতন-ক্রিয়ার উৎপন্ধ জব্যের ব্যবহারঃ (i) কোক (coke) ব্যবহার করা হয় জালানীরূপে এবং ধাতু নিকাশনে বিজ্ঞারক রূপে। (ii) গ্যাস কার্বন (gas carbon) বারা তড়িদ্-বিশ্লেষণ ক্রিয়ায় ব্যবহৃত ভো-টামিটারের তড়িৎ-বার তৈরী করা হয়। তড়িৎচুলী নির্মাণের জন্মও গ্যাস কার্বন তৈরী করা হয়। (iii) তরল অ্যামোনিয়ার সঙ্গে সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া প্রচুর পরিমাণে অ্যামোনিয়াম সালফেট সার তৈরী করা হয়। (iv) আয়রন সালফাইড প্রধানত ব্যবহার করা হয় সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনে, সালফার ডাই-অক্সাইড তৈরী করার জন্ম।

(v) আলকাতরা (Tar) ঃ আলকাতরা একটি অতি মূল্যবান জৈব পদার্থ। আলকাতরা পাতিত করিয়া যে সমস্ত জৈব পদার্থ পাওয়া যায় তাহা প্রধানত ক্রত্রিম রঙ ও ঔষধ-শিল্পে ব্যবহার করা হয়। এই আলকাতরা হইতে দ্র্বাপেকা মিষ্ট দ্রব্য স্থাকারিনও প্রস্তুত করা হয়। পাতনের পরে পিচ

( pitch ) নামক যে পদার্থটি অবশিষ্ট থাকে তাহা রাস্তা নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। আলকাতরা পাতিত করিয়া পাওয়া যায়:

বেঞ্জিন ও বেঞ্জিন	জাতীয়	জৈব পদা	र्थ	1.40%
'কাৰ্বলিক অ্যাসিড		•••	• • •	0.20%
<b>স্থাপথালি</b> ন	•••	•••	•••	4.00%
ক্ৰিওজোট তৈল	•••	• • •	•••	24.00%
ष्णानथु।िनन	•••	•••	•••	0.20%
পিচ	•••	•••	•••	55.00%
জন	•••	•••	•••	15.00%

- (iv) কোল গ্যাস (Coal gas) থকাল গ্যাস বিভিন্ন শ্রেণীর গ্যাস দ্বারা গঠিত। এই গ্যাসের একাংশের কাজ দহন, অপর অংশের কাজ আলোক স্বষ্টি এবং তৃতীয় অংশের কাজ কোল গ্যাস লঘু করা এবং ইহাতে পাওয়া যায় :
  - (ক) অদীপ্ত শিথায় দাফ্ হাইড্রোজেন ... 43—55 % জালানী গ্যাস মিথেন (CH<sub>4</sub>) ... 25—35 % (fuel gas) কার্বন মনোক্সাইড ... 4—11 %
  - (খ) দীপ্ত শিখার দাহ্য অ্যাদিটিলিন, ইথিলিন, 2.5—5 % আলোকদায়ী গ্যাস বেঞ্জিন (illuminant gas)
  - (গ) অদাহ্য নাইটোজেন ··· 2—12 %

    লঘুকারী গ্যাস কার্বন ডাই-অক্সাইড ··· 0—3 %

    (dilutent) অক্সিজেন ··· 0—1.5 %

কোল-গ্যাদে কার্বন মনোক্সাইড থাকার ফলে ইহা বিষাক্ত। কোল-গ্যাদ প্রধানত **জালানী রূপে** এবং **আলোকদায়ী গ্যাসরূপে** ব্যবহার করা হয়। কোল-গ্যাদ ধারা আলো জালাইবার জন্ম ম্যান্টল্ অর্থাৎ একরকম জালি-দলিতা ব্যবহার কন্মা প্রয়োজন। কারণ কোলে-গ্যাদের অ্যাদিটিলিন ও বেঞ্জিন ছাড়া আর সমস্ত দাহু গ্যাদই অদীপ্ত শিথায় জলে।

#### II. তরল জ্বালানী (Liquid fuel)

তরল তেলের প্রধান ভাণ্ডার **খনিজ তেল বা পেট্রোলিয়াম**। এই পেট্রোলিয়ামকে এখন যন্ত্র-সভ্যতার 'রক্ত' বলিয়া অভিহিত করা হয়। পেট্রোলিয়াম ব্যবহার শুক্ত হইয়াছে মাত্র 1856 খ্রীষ্টাব্দ হইতে। ভরল জালানীর ক্রেষ্ঠতাঃ—তরল জালানী ব্যবহারের জন্য—(i) উনান বা চুলী তৈরী করার স্থান কম লাগে, (ii) দহনের জন্য অন্ধ্র সমন্ধ্র লাগে, (iii) এরপ জালানীতে তাপের অপচয় হয় না, (iv) তরল জালানীতে তাপ স্থাই হয় বেশী পরিমাণে, (v) তরল জালানী জালিবার পরে চুলীতে কোন ছাই অবশিষ্ট থাকে না এবং (vi) স্বল্প স্থানে বিশেষ স্থারকিতভাবে এরূপ তেল সঞ্চিত রাথা যায়। তরল জালানীর এরূপ স্থবিধার জন্য কলকার্থানায় কঠিন জালানী কয়লার বদলে ক্রমশ এখন তরল জালানীর ব্যবহার প্রবৃত্তিত হইতেতে।

বিমান, মোটর, সামরিক ধানবাহন, বিভিন্ন ধন্তপাতি এবং কলকারখানায় পেউলের ব্যবহার এত বাড়িয়া গিয়াছে ধে বর্তমানে পৃথিবীতে প্রতি বৎসর প্রায় 50 কোটি টন পেটোলিয়াম শোধন করা হয়। ইহার মধ্যে প্রায় 27 কোটি টন পেটোলিয়াম শোধিত হয় একমাত্র আমেরিকায়। প্রধানত আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্র, পারস্ত ও আরবদেশ, কমানিয়া, ইন্দোনেশিয়া এবং দক্ষিণ আমেরিকায় পেটোলিয়ামের থনি আছে। ভারতে ডিগবয় অঞ্চলে, ও নাহারকাটিয়ায় পেটোলিয়ামের থনি আছে এবং সম্প্রতি গুজরাটে ক্যান্থতে একটি পেটোলিয়ামের থনি আবিদ্ধত হইয়াছে।

#### পেট্রোলিয়াম বা খনিজ ভেল ( Petroleum or Mineral oil )

খনিজ তেলের উৎপক্তি: কি করিয়া পেট্রল স্টে হইয়াছে তাহা এখনও গবেষণার বিষয় → বিজ্ঞানীরা মোটাম্টি মনে করেন যে, সাম্দ্রিক কীটাণুর ও উদ্ভিজ্জের বিগলিত দেহ হইতে থনিজ তেল বা পেট্রোলিয়াম স্টি হইয়া ভৃগর্ভের অভেছ্য শিলান্তরের উপর সঞ্চিত হইয়াছে। থনিজ তেল বা পেট্রোলিয়াম খনিতে সাধারণত প্রথম স্তরে থাকে গ্যাস, দ্বিতীয় স্তরে খনিজ তেল এবং ভৃতীয় স্তরে লবণাক্ত জল। প্রায় 5000 হইতে 15,000 ফুট ভৃগর্ভ হইতে থনিজ তেল নলের সাহায্যে তুলিয়া আনিয়া পাইপের সাহায্যে স্থানান্তরে পাঠানো হয় এবং দ্ববর্তী স্থানে অবস্থিত শোধনাগারে অবিভদ্ধ তেল শোধন করা হয়।

পেট্রোলিয়াম বা খনিজ তেলের পাতন (Distillation of Mineral oil): ভূগর্ভ হইতে উত্তোলিত খনিজ তেল ঘন বাদামী বর্ণের একারকম অপরিশুদ্ধ আঠালো তেল। ইহা সম্পূর্ণরূপে কার্বন ও হাইড্রোজেনের বিভিন্ন ধরনের হাইড্রো-কার্বন যৌগরূপে (Hydrocarbon compounds) গঠিত। এরপ বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের ফুটনাংক এক নয়। পেট্রোলিয়াম

তর্ত্তর করিলে অপেক্ষাকৃত কম উষ্ণতায় কতগুলি হাইড্রোকার্বন বাম্পে পরিণত হয় এবং ঠাণ্ডা করিলে তাহা তরল পদার্থরূপে গ্রাহকপাত্রে সংগৃহীত হয়। অরপভাবে কোন মিল্র তরল পদার্থকে বিভিন্ন তাপাংকে পাতিত করিয়া ইহার বিভিন্ন উপাদান পৃথক করিয়া ভিন্ন ভাবে সংগ্রহ করার পাতন পদ্ধতিকে আংশিক পাতন ক্রিয়া (fractional distillation) বলা হয়। খনিজ তেল এরপ আংশিক পদ্ধতিতে পাতিত করা হয়। ইহার ফলে ভিন্ন ভাইড্রো-কার্বন যৌগ বিভিন্ন তাপমাত্রায় উদ্বায়ী ও অন্ত্রায়ী পদার্থরূপে বিচ্ছিন্ন হইয়া বিভিন্ন অংশে বিভক্ত হইয়া যায়।

- (i) 30°C তাপাংকে পাতিত থনিজ তেল হইতে যে তরল পদার্থ গ্রাহক পাত্রে পাওয়া যায় তাকে বলা হয় সাইমোজেন ও রিগোলিন। ইহা অসারক রূপে, হিমায়করূপে, রেয়নের কারথানায় এবং জালানীরূপে ব্যবহার করা হয়।
- (ii) খনিজ তেল 40°C—70°C তাপাংকে পাতিত করিলে খে তেল পাওয়া বায় তাহাকে পেট্রোলিয়াম ইথার, গ্যানোলিন (gasoline) বা বিমান স্পিরিট (aviation spirit) বলা হয়। ইহা খনিজ তেলের সবচেয়ে হালকা অংশ। বিমানের তেলরূপে এবং শিল্প-দ্রব্যের দ্রাবকরূপে ইহা ব্যবহার করা হয়। বস্তাদি ধোয়ার জন্তও ইহা ব্যবহার করা হয়।
- (iii) খনিজ তেল 70°C—150°C তাপাংকে পাতিত করিয়া পাওয়া যায় মোটর পেট্রোল (motor petrol) এবং প্যারাফিন (paraffin) তেল। মোটর পেট্রোল মোটর চালাইবার জন্ম এবং কলকারথানার জালানীরূপে ব্যবহার করা হয়।
- (iv) খনিজ তেল 150°C—300°C তাপা'কে পাতিত করিলে সংগ্রাহকে পাওয়া যায় কেরোসিন তেল (kerosene)। ইহা জালানী এবং প্রাদীপের তেলরপে,ব্যবহার করা হয়।
- (v) খনিজ তেলের পরবর্তী পাতিত অংশকে বলা হয় ভারী তেল (Heavy oil)। এই তেল পাওয়া যায় 300°C—350°C তাপাংকে অবশিষ্ট খনিজ তেল পাতিত করার ফলে। ইহা ডিজেল ইঞ্জিনে ব্যবহার করা হয়।
- (vi) স্বারও উচ্চ তাপাংকে খনিজ তেলের যে সংশ পাতিত করা হয় তাহাতে পাওয়া বায় বন্ধপাতিতে বাবহারের লুব্রিকেটিং ভেল (lubricating oil) এবং ভেজনীন (vaselin) ও প্যারাফিন বা মোম।

(vii) আরও উচ্চতর তাপাংকের পাতন-ক্রিয়ায় থনিজ-তেল হইতে অবশিষ্ট কঠিন পদার্থরূপে **পেটোলিয়াম-পিচ** ও অ্যাসক্যাল্টও পাওয়া যায়।

খনিজ তেলে বিমান ও মোটর তেল পাওয়া যায় প্রায়—16:5 %, কেরোসিন—54 %, লুব্রিকেটিং ও ভেজলীন—17:5 % এবং প্যারাফিন মোম—2 %; অবশিষ্ট পদার্থে থাকে পিচ, অ্যাসফ্যান্ট ও অন্তাক্ত ময়লা।

	খনিজ ভেলের পাতনক্রিয়ায়	পাতন ক্রিয়ার
	প্রাপ্ত পদার্থ	ভাপাংক
(i)	<b>শাইমোজেন</b>	25°C—30°C
(ii)	পেট্রোলিয়াম ইথার বা গ্যাদোলীন	40°C-70°C
(iii)	মোটর পেট্রল ও প্যারাফিন তেল	70°C—150°C
(iv)	কেরোসিন তেল বা জালানী তেল	150°C300°C
(v)	ভারী তেশ	300°C—350°C
(vi)	লুব্রিকেটিং তেল, ভেঙ্গলীন ও	350°C তাপাংকের
	প্যারাফিন বা মোম	<b>উ</b> ধ্ব <b>ি</b> তাপাং <b>ক</b>

#### কুত্রিম পেট্রোলিয়াম (Synthetic petroleum)

1 ভারী-তেল ভঞ্জন-ক্রিয়া: পেটোলিয়ামের পাতনে প্রাপ্ত ভারী-তেল যদি বার্কদ্দ পাত্রে এবং উচ্চচাপে অন্তর্গুম প্রায় পাতিত করা যায় তাহা হইলে ভারী-তেল ভাঙ্গিয়া যায় এবং জালানী গ্যাস, মোটর পেটোল ও ল্বিকেটিং ভেল্ল-তৈরী হয়। এইরপ পাতন পদ্ধতিকে বলা হয় ভারী তেলের ভঞ্জন-ক্রিয়া বা ক্র্যাকিং (cracking) ক্রিয়া। অনুঘটকের সংস্পর্শে এরপ ভঞ্জন প্রক্রিয়া অরান্বিত হয়। )

করলার হাইড়োজিনেশন (Hydrogenation of coal): 450°C তাপাংকের ন্যায় নিয়মাত্রার তাপে পিট, লিগনাইট, অর্থাৎ স্বল্পকাবন্দুক কয়লা ষদি বর্ধিত বায়ুর চাপে এবং ফেরিক অক্সাইডের ন্যায় অহঘটকের সংস্পর্শে উত্তপ্ত করা হয় এবং উত্তপ্ত কয়লার মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যাস চালানো যায় তাহা হইলে কয়লা পেট্রোলে রূপান্তরিত হইয়া যায়। এরূপ পদ্ধতিতে অর্থাৎ স্বল্প তাপাংকে এবং বায়ুর উচ্চচাপে উপয়ুক্ত অহ্বঘটকের সংস্পর্শে কোন আবদ্ধ পাত্রে ভরা তিন টন কয়লার মধ্যে যদি হাইড্রোজেন চালান যায় তাহা হইলে এক টন ক্রিম 'পেট্রোলিয়াম' তৈরী করা যায়। এরূপভাবে কয়লা হইতে পেট্রোলিয়াম তৈরী করার উপায়কে কয়লার হাইড্রোজেনেশন পদ্ধতি বলা হয়

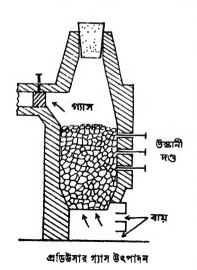
3. অনুষ্টন-পদ্ম (Catalytic method )  $\frac{1}{2}$  বিশেষ ধরনের অমুঘটক ব্যবহার করিয়া এবং তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রিত করিয়া কার্বন মনোক্সাইড (CO), কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO $_2$ ) এবং হাইড্রোজেন ( $H_2$ ) গ্যাস একত্র মিশাইয়া সংশ্লেষণ পদ্ধায়ও ক্রত্রিম পেট্রোল তৈরী করা যায়। গত যুদ্ধের সময় জার্মানী এরূপ পদ্ধতিতে প্রচুর পরিমাণে পেট্রোল তৈরী করিতে সক্ষম হয়।

III. গ্যাসীয় জ্বালানী (Gaseous fuel)

কোনো কোনো পেটোলিয়াম খনিতে প্রাকৃতিক গ্যাস বা স্থাচারেল গ্যাসরপে (natural gas) গ্যাসীয় জালানী পাওয় ষায়। এক সময় রাশিয়ার, ককেশিয়া এবং আমেরিকার যুক্তরাট্রে, এরপ প্রাকৃতিক গ্যাস হইতে প্রজ্ঞলিত প্রাকৃতিক গ্যাসায়িকে পবিত্র অগ্নিরূপে পৃজা করা হইত। ভারতেও কোনো কোনো তীর্থস্থানের কুত্তে প্রাকৃতিক অগ্নি দেখা যায়। ইহা প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রজ্ঞলন ছাড়া আর কিছুই নয়। আমেরিকায় প্রচুর পরিমাণে এই প্রাকৃতিক গ্যাস সংগ্রহ করিয়া জালানী রূপে ব্যবহার করা হয়।

জালানী গ্যাদের মধ্যে তিনটি গ্যাদ প্রধান। যথা: (i) প্রাডিউসার গ্যাস (Producer gas) বা প্রযোজক গ্যাস এবং (ii) প্রয়াটার গ্যাস (Water gas) বা উদকগ্যাস এবং (iii) কোল গ্যাস (Coal gas)। কোল গ্যাদের বিষয় পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে।

(i) প্রভিউসার গ্যাস বা প্রযোজক গ্যাস (Producer gas):



অগ্নিতপ্ত কয়লা বা ক্লোকের উপরে 1000°C ভাপাংকে নিয়ন্ত্রিত পরিমাণে বায়প্রবাহ চালাইয়া প্রভিউসার বা প্রযোজক গ্যাস তৈরী করা হয়। এই গ্যাসের মূল উপাদান কার্বন মনোক্সাইড (CO) ও নাইট্রোজেন (N)। এরপ গ্যাস তৈরী করা হয় অগ্নিসহা মৃত্তিকার লাইনিং বা প্রলেপ-দেওয়া প্রডিউসার নামে পরিচিত ইম্পাতের তৈরী চুলীতে।

অগ্নিতপ্ত কোকের সঙ্গে বায়ুর বিক্রিয়ায় তাপ স্ঠি হয়। কোক ও বায়্র প্রক্রিয়ায় কার্বন মনোক্সাইড ও কার্বন ডাই-মক্সাইড তৈরী হয়।

ষণা:  $2C+O_2=2CO$  এবং  $C+O_2=CO_2$ । এই কার্বন ছাই- অক্সাইড চুল্লীর লাল তথ্য কোকের সংস্পর্শে কার্বন মনোক্সাইডরূপে বিজ্ঞারিত হইয়া যায়। যণা:  $CO_2+C=2CO$ 

# প্রভিউসার গ্যাসের মোটামুটি আয়তনিক গঠন

কাৰ্বন মনোক্ষাইড (CO)			20 %
নাইটোজেন ( $N_2$ )	•••	•	64 %
হাইড্রোজেন $({ m H_2})$	•••	•••	10 %
মিথেন (CH <sub>4</sub> )	• • •	•••	2 %
কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড ((	$CO_2$	•••	4 %

প্রতিউদার গ্যাস একটি পরিচ্ছন্ন গ্যাস এবং ইহা স্বল্প থরচে তৈরী করা যায়; কিন্তু ইহাতে বায়ুর নাইটোজেন বেশী থাকে। নাইটোজেন অদাহ্য গ্যাস বলিয়া ইহার তাপ স্বষ্টি করার ক্ষমতা কম। তাই পাইপের সাহায়ে ইহা স্থানাস্তরিত করা লাভজনক নয়। ইহা প্রধানত জালানী গ্যাসরূপে ব্যবহার করা হয় এবং ব্রিজারক অব্যরূপেও ইহা ব্যবহৃত হয়। ধাতুনিদ্বাশন ক্রিয়ায় এবং কোল গ্যাস উৎপাদনে এবং অনেক সময় মোটর চালাইবার জন্মও এই গ্যাস ব্যবহার করা হয়।

(ii) ওয়াটার গ্যাস বা উদক গ্যাস (Water gas): ওয়াটার গ্যাস তৈরী করা হয় লাল-তপ্ত কয়লা বা কোকের উপরে জলীয় বাস্প চালাইয়া। ওয়াটার গ্যাসের মূল উপাদান প্রায় সমআয়তনে প্রাপ্ত কার্বন মনোকদাইড (CO) ও হাইড্রোজেন (H)। প্রভিউদার গ্যাসের স্থায় একই ধরনের চুল্লী ব্যবহার করা হয়।

লাল-তপ্ত কোকের উপরে জলীয় বাষ্পের বিক্রিয়ায় কার্বন মনোক্সাইছ ও হাইড্রোজেন তৈরী হয়। যথা :  $C+H_2O=CO+H_2$  ; এরূপ বিক্রিয়ার সব সময়ে তাপাংক  $1000^{\circ}C$ -র উধ্বে'রাথা প্রয়োজন। অগ্রথায় তাপ হ্রাস পাইলে কার্বন ডাই-জক্সাইড তৈরী হয়। যথা :  $C+2H_2O=CO_2+2H_2$ 

লাল-তপ্ত কোকের উপরে জলীয় বাম্পের বিক্রিয়ায় চ্লীর তাপমাত্রা হাস পায়। তাই, এই গ্যাস তৈরী করার সময় মাঝে মাঝে জলীয় বাম্পের প্রবাহ বন্ধ করিয়া কোকের উপরে বায়ু চালাইয়া চূলীর উত্তাপ বৃদ্ধি করিতে হয়। এরূপ ক্ষেত্রে যে প্রভিউসার গ্যাস তৈরী হয় তাহা ছাড়িয়া দেওয়া হয়। চূলীর তাপাংক বৃদ্ধি পাইলে আবার লাল তপ্ত কোকের উপরে জলীয় বাম্প চালাইয়া ওয়াটার গ্যাস তৈরী করা হয়।

কার্বন ও জ্লীয় বাম্পের বিক্রিয়ায় কার্বন মনোক্দাইড (CO) ও হাইড্রোজেন  $(H_2)$  এবং আংশিকভাবে কার্বন ডাই-অক্দাইড  $(CO_2)$  হৈয়। এই কার্বন ডাই-অক্দাইড  $(CO_2)$  আবার হাইড্রোজেন  $(H_2)$  হারা বিজ্ঞারিত হইয়া কার্বন মনোক্দাইডে (CO) পরিণত হয়। যথা:

$$C+H_2O \rightleftharpoons CO+H_2$$
  
 $C+2H_2O \rightleftharpoons CO_2+2H_2$   
 $CO_2+H_2 \rightleftharpoons CO+H_2O$ 

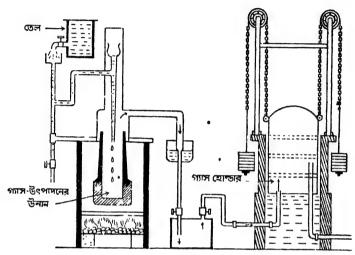
প্রিভিউসার ও ওয়াটার গ্যাসের উৎপাদন যন্ত্রের চিত্র একই ধরনের। উদক গ্যাসের ক্ষেত্রে বায়ুর বদলে জ্বলীয় বাষ্প চালানো হয়।]

# ওয়াটার গ্যাসের মোটামুটি আয়তনিক গঠন

হাইড্রোঞ্চেন $({ m H}_2)$	***	•••	48 %
কার্বন মনোক্সাইড (CC	D)	•••	42 %
নাইটোজেন ( ${f N_2}$ )	•••	•••	6 %
কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড (C	$CO_2$	•••	3 %
মিথেন (CH <sub>4</sub> )	•••	•••	1 %

কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেন (CO ও  $H_2$ ) উভয় গ্যাসই দহনশীল বলিয়া ওয়াটার গ্যাসের তাপস্থীর ক্ষমতা প্রডিউসার গ্যাসের বিগুণ। কিন্তু কার্বন মনোক্সাইডের অস্থিত্বের জন্ম এই গ্যাস বিষাক্ত। ইহা কোল গ্যাসের সঙ্গে মিশাইয়া শহরের জালানী গ্যাস ও আলোকদায়ী গ্যাসরূপে ব্যবহার করা হয়। বাণিজ্যিক হাইড্রোজেন তৈরী করার জন্মও এই গ্যাস ব্যবহৃত হয়। ওয়াটার গ্যাস হইতে বাণিজ্যিক পদ্ধতিতে বৃহদায়তনে হাইড্রোজেনও তৈরী করা হয়।

রসায়নাগারের গ্যাস (Laboratory gas)ঃ ভারতবর্ধের অনেক রসায়নাগারে কেরোসিন তেলের গ্যাস ব্যবহার করা হয়। প্রথমে কাস্ট-আয়রনে তৈরী রিটর্টকে কয়লার আগুনে গরম করিয়া লাল তপ্ত করা হয়। এই লাল-তপ্ত রিটর্ট বা পাত্রের মধ্যে কেরোসিন তেল ঢালা হয়। রিটর্টের



রসায়নাগারের গ্যাস তৈরী করার প্ল্যাণ্ট

উত্তাপে এই তেল ভাঙ্গিয়া যায় এবং দরল গঠনের হাইড্রোকার্বন তথা, মিথেন, ইথেন, ইথিলিনু ইত্যাদি গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই মিশ্র গ্যাস পাইপের সাহায়্যে রসায়নাগারে সরবরাহ করিয়া বুনসেন ও অক্যান্ত দীপের মাধ্যমে জালানো হয়।

#### **अगुगी**ननी

- 1. কাঠ ও কয়লার পার্থকা কি ? কিভাবে কয়লা তৈরী হইয়াছে ? কাঠের অন্তর্ম প্রক্রিয়ার কি কি পদার্থ পাওয়া যায় ?
- কয়লার অন্তর্ধুম ক্রিয়ায় কি কি পদার্থ পাওয়া যায় ? প্রাপ্ত পদার্থের একটি তালিকা

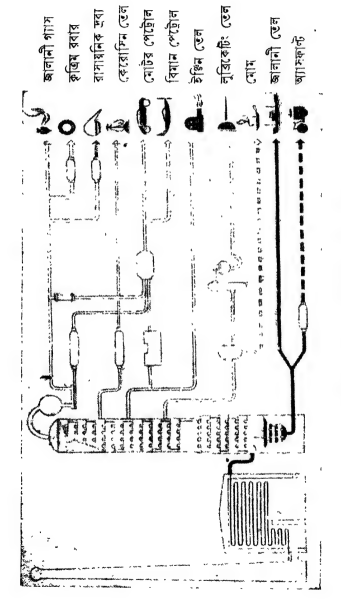
  দাও এবং কোল-গ্যাস সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- 8. পেট্রোলিয়ায় পাতনের ফলে কি কি পদার্থ পাওয়া য়ায় ৽ পেট্রোলয়ায় 'কিভাবে ব্যবহৃত হয় ৽ কুয়য় পেট্রোলয়ায় কিভাবে তৈরী করা য়ায় ৽
- 4. কিভাবে কেরোসিন তেল পাওয়া যায় ? পেট্রোল ও কেরোসিন তেলের মধ্যে পার্থক)
  কি ?

. .

- 5. কিন্তাবে প্রডিউসার গ্যাস তৈরী করা হয় ? প্রডিউসার গ্যাসের গঠন কি ?
- 6. ওরাটার গ্যাস উৎপাদনের উপার কি ? ওরাটার গ্যাস উৎপাদনে উচ্চ তাপাংক কিভাবে রক্ষা করা হয় ? ওরাটার গ্যাসের গঠন কি ?
  - 7. কিভাবে রসায়নাগারের গ্যাস তৈরী করা হয় ?

#### Questions to be Discussed

- 1. What are the different products of destructive distillation of wood? How would you prepare wood gas?
- 2. What are the substances produced on distillation of coal? What is coal gas? What are the uses of the distillation products of coal?
- 8. What are the products of distillation of mineral oil? What is kerosene oil? What part of the distillation product is used as aviation petrol?
  - 4. How can petroleum be prepared synthetically? Give principles only.
- 5. How can producer gas be prepared? What are its composition and uses?
  - 6. What is water gas? What are its uses? How would you prepare it?
  - 7. What is laboratory gas? How is it prepared?
- 8. What are the different types of fuel? Give examples. What are the products of distillations of coal and mineral oil?



পেট্রোলিয়াম হইতে পাতন-কিয়ায় প্রাপ্ত দ্ব্যসমূহ



# কার্বন যৌগের গঠন, প্রকৃতি, উৎদ এবং শ্রেণীবিভাগ

রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষাঃ গঠন প্রকৃতি—Nature of composition; আকৃতি বা গঠন কাঠামো—Structure; শ্রেণী বিভাগ —Classification; অসম্প্ত —Unsaturated; সম্প্ত —Saturated; আালিফাটিক—Aliphatic; মৃত্ত শৃংখল—Open chain; আারোম্যাটিক—Aromatic; সংবৃত্ত শৃংখল—Closed chain; মৃলক—Radical; আল্কেন্ট্রেল—Alcohol; আলেডিহাইড—Aldehyde; কিটোন—Ketone; এস্টার—Ester; সমগণীয়—Homologous; যোজন মাত্রা—Bond.

জৈব যোগ সমূহের পবিচয়, প্রস্তুতি ও ধর্ম অধ্যয়নের প্রথমে জৈব যোগের গঠন-প্রণালী, সম্পৃত্ত, অসম্পৃত্ত যোগের শ্রেণী বিভাগ এবং সমগণীয় সারি বা হোমোলোগাস সিরিজ্ঞ সম্বন্ধে মূল কথাগুলি ছাত্রদের জানা প্রয়োজন। উদাহরণগুলির অর্থাৎ জৈব যোগেব নামের উপরে প্রথম অবস্থায় বিশেষ গুরুত্ব দেওয়ার প্রয়োজন নাই।

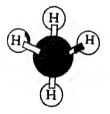
কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন—মূলত এই চার রকম মেলিক পদার্থ দারা সমস্ত জৈব যৌগ গঠিত। কিন্তু এরূপ জৈব যৌগের সংখ্যা প্রায় দশ লক্ষ এবং কোন কোন যৌগের একটি মাত্র অণুতে কার্বনের সংখ্যা হাজারের উপরে হইতে পারে। কোন কোন বিশেষ ধরনের স্টার্চের ফর্ম্ লা  $C_{1200}H_{2000}O_{1000}$ ; কি করিয়া চারিটি মাত্র মৌল এরূপ অগণিত ভিন্ন ধর্মের পদীর্ঘি গঠন করে এবং কি করিয়া একটি মাত্র মৌল করে এত বিপুল সংখ্যক কার্বন পরমাণু সংযুক্ত থাকে তাছার কারণ ছিল জৈব রসায়নের এক পরম বহুস্ত। 1858 খ্রীষ্টান্দে এই রহুস্তের সমাধান করেন কেকুল (Kekule) নামে এক তরুণ জার্মান বিজ্ঞানী। তিনি বলেন, এরূপ রহুস্তের কারণ জৈব পদার্থের অণুগুলির বিভিন্ন আরুতি, গঠন-কাঠামো বা স্ট্রীকচার (structure) অর্থাৎ অণুর কাঠামোর অন্তর্ভুক্ত পরমাণুগুলির সংখ্যা ও বিস্তান।

# কেকুলের সূত্র ( Kekule's theory )

কিভাবে জৈব খোগের অণুগুলির আঞ্চি বা কাঠামো গঠিত হয় তাহার একটি দরল স্ত্র প্রকাশ করেন বিজ্ঞানী কেকুল। বিজ্ঞানী ভ্যাণ্ট হফ (Vant Hoff) এবং লা বেল (La Bel) কেকুলের স্ত্রের অপূর্ণতা দম্পূর্ণ করেন। এরপ স্ত্র হইতে জানা যায়: প্রথমত, জৈব ঝোগে কার্বন পরমাণ্র যোজ্যতা চার। এরূপ যোগে একটি কার্বন পরমাণ্ একষোজী চারিটি হাইড্রোজেন বা ক্লোরিন পরমাণ্ বা চারিটি হাইভক্সিল মূলক—অথবা অহ্তরূপ যে-কোন চারিটি একষোজী পরমাণ্ বা মূলকের
সঙ্গে যুক্ত হইতে পারে; যেমন,  $CH_4$ , $CCl_4$ , $CHCl_3$ , $CH_3OH$  ইত্যাদি।

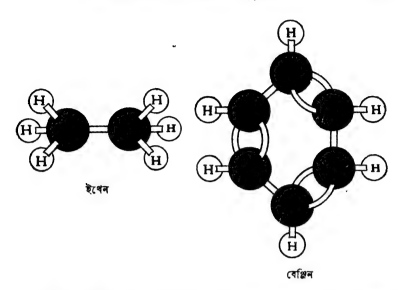
আবার, একটি কার্বন পরমাণুর সঙ্গে ছুইটি একবোজী এবং একটি থিবোজী পরমাণু যুক্ত হুইতে পারে। ধেমন কার্বনিল ক্লোরাইড— $COCl_2$ ; একটি কার্বন পরমাণু একটি একবোজী ও একটি তিনখোজী পরমাণুর সঙ্গেও যুক্ত হুইতে পারে। যথা: HCN (হাইড্রোসিয়ানিক আ্যাসিড)

'এক' যোজ্যতার একটি প্রতীকচিহ্ন প্রকাশ করা হয় একটি বগু বা যোজক (—) (bond) যারা। স্থতরাং কার্বনের চার যোজ্যতা ও সংযুক্তি প্রকাশ করা যায় এইভাবে:



মিথেন

ষিতীয়ত, একাধিক কার্বন পরমাণু ( এমন কি অগণিত সংখ্যায় ) পরস্পরে সংযুক্ত হইয়া শিকলের স্থায় ছই-মুখ খোলা বা **মুক্ত-শৃংখল** ( open chain) অথবা নির্দিষ্ট সংখ্যায় আবদ্ধ বা সংযুক্ত কাঠামোয় (closed or cyclic) জৈব পদার্থের অণু গঠন করিতে পারে। ধ্যা:



তৃতীয়ত, তুইটি পরস্পর দংলগ্ন কার্বন পরমাণু এক যোজ্যতা, তুই যোজ্যতা বা তিন যোজ্যতা অর্থাৎ এক যোজক (single bond), তুই যোজক (double bond) বা তিন যোজক (triple bond) শ্বারা যুক্ত হইতে পারে। যথা:



**हेथिलिन** 

च्याति विभिन

# সম্পৃক্ত ও অসম্পৃক্ত যৌগ

(Saturated and Unsaturated Compound)

কার্বনের যোজ্যতা চার। এই চারিট যোজ্যতা, কার্বন যৌগের কাঠামো বা ব্লীকচারে সাধারণত চারিট যোজক বা বণ্ড মারা প্রকাশ করা হয়। এই চারিটি বণ্ড বা যোজক হুইটি এক যোজক বা বণ্ড এবং একটি হুই যোজক বা বণ্ড অথবা একটি এক যোজক এবং একটি তিন যোজক বা বণ্ড মারাও চিহ্নিত করা যায়।

বে জৈব যৌগে কার্বনের চারিটি যোজ্যতা চারিটি যোজক বা বণ্ড ছারা প্রকাশ করা হয় সেরূপ যৌগকে বলা হয় সম্পৃক্ত যৌগ বা প্রাচুরেটেড কৃম্পাউণ্ড (saturated compound)। অর্থাৎ, যে যৌগের গঠনে কার্বনের চারিটি যৌজ্যতা পরিপূর্ণ থাকে সেরূপ যৌগকে সম্প ক্ত যৌগ বলা হয়।

ষে জৈব যৌগে কার্বনের চারিটি যোজ্যতা ছুইটি এক যোক্ষক এবং একটি ছুই যোজক বা বণ্ড অথবা একটি এক যোক্ষক এবং একটি তিন যোক্ষক বা বণ্ড ছারা প্রকাশ করা হয় সেই যৌগকে বলা হয় অসম্পৃক্ত যৌগ বা আনস্যাচুরেটেড কম্পাউণ্ড (unsaturated compound)। যে যৌগ গঠনে কার্বনের চারিটি যোজ্যতা আংশিক পূর্ণ অর্থাৎ সমগ্রভাবে অপরিপূর্ণ থাকে তাহাকে অসম্পৃক্ত থৌগ বলা হয়।

উপরে বর্ণিত উদাহরণে মিথেন বা ইথেন সম্পৃক্ত যৌগ কিন্তু ইথিলিন, জ্যাসিটিলিন ও বেঞ্জিন অসম্পৃক্ত যৌগ।

# জৈব খৌগের শ্রেণী বিভাগ (Classification of organic compounds)

জৈব যৌগের সংখ্যা অগণিত হইলেও ইহারা স্থনিদিষ্ট এবং স্থশুঞ্লভাবে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত। সমস্ত জৈব যৌগ প্রধানত হুইটি মূল শ্রেণীতে বিভক্ত—

- (क) একটি শ্রেণীর নাম মুক্ত-শৃংখল যৌগ তথা 'ওপেন চেইন কম্পাউগুস' (open chain compounds) অথবা অ্যালিফ্যাটিক যৌগ (aliphatic compounds)।
- (খ) 'অপর শ্রেণীর নাম সংবৃত্তকার বা আবদ্ধ (closed) তথা সাইক্লিক (cyclic) যোগ অথবা সাধারণত অ্যারোমেটিক যোগ (aromatic compounds)। যথা:

একটি মৃক্ত-শৃংথল যোগ বা অ্যালিফ্যাটিক যৌগ



বেঞ্জিন : একটি সংবৃত্ত

মিথেন, ইথেন, প্রোপেন, ইথিলিন, আাসিটিলিন ইত্যাদি মৃক্ত-শৃংথল অথবা আ্যালিফেটিক যোগ। এই মৃক্ত-শৃংথল বা অ্যালিফেটিক যোগ আবার সম্পৃক্ত ও অসম্পৃক্ত যোগে বিভক্ত। মিথেন ও ইথেন সম্পৃক্ত যোগের উদাহরণ এবং ইথিলিন ও অ্যাসিটিলিন অসম্পৃক্ত যোগের উদাহরণ। অবদ্ধ বা সংবৃক্ত যোগের উদাহরণ বেঞ্জিন। এই বেঞ্জিন অ্যারোমেটিক শ্রেণীভূক্ত।

#### জৈব যৌগের শ্রেণীভাগ

মৃক্ত-শৃংথল বা আালিফেটিক যৌগ

|

সম্পৃক্ত যৌগ

অসম্পৃক্ত যৌগ

অধালিসাইক্লিক আারোমেটিক

মিথেন, ইথেন ইথিলিন, আাসিটিলিন

ও উহাদের যৌগ

ও উহাদের যৌগ

ত ইহার যৌগ

ল্যাটিন ভাষায় চবিষ্কু পদার্থকে অ্যালিফেটিক এবং গদ্ধযুক্ত পদার্থকে আ্যারোমেটিক বলা হয়। চবিষ্কু পদার্থে অনেক মুক্ত-শৃঙ্খল জৈব যৌগ পাওয়া যায়। অ্যারোমেটিক ষড়ভুদ্ধ বৃত্তাকার যৌগগুলিতে একরকম গদ্ধ পাওয়া যায় বলিয়া ইহাদের নাম অ্যারোমেটিক রাথা হয়। কিন্তু বর্তমানে এরপ নামের বিশেষ কোন তাৎপর্য নাই।

#### জৈব মূলক (Organic Radical)

জৈব ু স্থেশ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কার্বন ও হাইড্রোজেনের সংযোগে গঠিওঁ। এরূপ যৌগকে সাধারণভাবে **হাইড্রো-কার্বন** বলা হয়। মিথেন  $(CH_4)$  ও বেঞ্জিন  $(C_6H_6)$  যৌগ এরূপ বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের প্রাথমিক বা মূল যৌগ। সাধারণত বিভিন্ন জৈব যৌগ মূলত এই হাইড্রোকার্বন যৌগের সঞ্জাত যৌগ (derivatives); হাইড্রো-কার্বনের এক একটি হাইড্রোজেন প্রমাণ্ হাইড্রকসিল (-OH), ক্লোরাইড (-CI), সামানাইড (-CN), আমাইনো  $(-NH_2)$  ইত্যাদি মূলক (Radical) দারা প্রতিস্থাপিত হইয়া হাইড্রোকার্বনের বিভিন্ন সঞ্জাত যৌগ বা ডেরিভেটিভস্ তৈরী হয়। উদাহরেশ-স্করূপ বলা যায় নিম্নলিখিত জৈব যৌগগুলি হাইড্রোকার্বন যৌগ মিথেনের সঞ্জাত যৌগ বা ডেরিভেটিভস্। যথা:

মিথেন মূল: মিথাইল ক্লোরাইড মিথাইল সায়ানাইড মিথাইল জ্যামিন  $CH_4$   $CH_3Cl$   $CH_3CN$   $CH_3NH_9$ 

মিথেনের এই সঞ্জাত যৌগগুলির গঠন-পদ্ধতি লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে এই সঞ্জাত যৌগগুলির প্রত্যেকটির মধ্যে  $\mathrm{CH}_3$ -গ্রুপ বা মূলকটি বর্তমান।

অন্তত একটি কার্বন-পরমাণুসহ একাধিক মৌল দারা গঠিত যে সব পরমাণুপুঞ্জ রাসায়নিক বিক্রিয়ার অপরিবর্তিত থাকে এবং যাহা একাধিক জৈব যৌগে বর্তমান থাকিতে দেখা যায় সেরপ পরমাণুপুঞ্জকে জৈব-মূলক বা অরগ্যানিক র্যাডিক্যাল (organic radical) বলা হয়।

CH<sub>3</sub> পরমাণুপুঞ্জ এরূপ একটি জৈব মূলক। ইহা মিথেন যৌগ হইতে উন্তুত বালিয়া ইহাকে বলা হয় মিথাইল মূলক (Methyl radical)। কয়েকটি জৈব মূলক এবং সঞ্জাত যৌগের তথা ডেরিভেটিভদের উদাহরণ:

মূল	জৈব মূলক বা	সঞ্জাত	সঞ্চাত	সঞ্জাত
হাইড্রোকার্বন	র্যাডিক্যাল	ক্লোরাইড যৌগ	অ্যামিন	অ্যালকোহল
मि(थन	মিথাইল মূলক	মিণাইল ক্লোবাইড	মিণাইল অ্যামিন	মিথাইল অ্যাল-
CH₄	CH <sub>8</sub> -	CH <sub>a</sub> Cl	CH <sub>8</sub> NH <sub>9</sub>	কোহল CH <sub>8</sub> OH
ইথেন	ইথাইল মূলক	ইথাইল ক্লোবাইড	ইথাইল অ্যামিন	ইথাইল অ্যাল.
C₃H₅	C₃H₃~	৺ C₃H₅Ol	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>3</sub>	কোহল C <sub>s</sub> H <sub>s</sub> OH
প্রোপেন	প্রোপাইল মূলক	গ্ৰোপাইল ক্লোৱাইড	প্রোপাইল অ্যামিন	প্রোপাইল অ্যাল-
C <sub>s</sub> H <sub>s</sub>	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> -	C₃H₁Cl	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>3</sub>	কোহল U <sub>8</sub> H <sub>7</sub> OH
বেঞ্জিন C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	ফিনাইল মূলক C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -	ক্লোরো-বেঞ্জিন C <sub>e</sub> H <sub>e</sub> Cl	আামিনে৷ বেঞ্জিন বা আানিলিন C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NH <sub>9</sub>	হাইড়োল্পি বেঞ্জিন বা ফিনল C <sub>s</sub> H <sub>s</sub> OH

# কারকপুঞ্জ বা ফাংশনাল গ্রপ ( Functional Group )

মিথাইল অ্যাণকোহল  $(CH_3OH)$  মিথাইল মূলক  $(-CH_3)$  এবং হাইড্রোক্দিল গ্রুপ (-OH) দংঘোগে গঠিত। স্থৈব ঘৌগে মিথাইল  $(CH_3^-)$ , ইথাইল  $(C_2H_5^-)$  ইত্যাদি হাইড্রোকার্বন মূলক ব্যতীত অক্ত প্রকার মূলকও বর্তমান থাকে। যথা: হাইড্রোক্দিল (-OH), কার্বক্দিল (-COOH), অ্যাল্ডিহাইড (-CHO) ইত্যাদি।

হাঁইড়োকার্বন মূলকের সঙ্গে যে সব মূলক যুক্ত থাকে সেই সব মূলকের উপরে জৈব যোগের ক্রিয়া ও ধর্ম নির্ভর করে বলিয়া ইহাদের কারকপুঞ্জ বা ফাংশস্থাল গ্রুপ (Functional group) বলা হয়।

মিথাইল আালকোহলে  $(CH_3OH)$  হাইড্রোকার্বন মূলক মিথাইল  $(CH_3^-)$  এরপ কারকপুঞ্জ বা ফাংশনাল গ্রুপ। এরপ ফাংশনাল গ্রুপ (-OH))জৈব যৌগের ধর্ম ও প্রকৃতি নির্ণয় করে।

বিভিন্ন জৈব যোগের ধর্ম বা প্রকৃতি নির্ভর করে এরপ ফাংশনাল গ্রুপের গঠনের উপরে। বিভিন্ন ফাংশনাল গ্রুপের জন্ম জৈব যোগের প্রকৃতি বিভিন্ন হয়। সাধারণত বিভিন্ন কারকপৃঞ্জ বা ফাংশনাল গ্রুপ অফ্যায়ী জৈব যোগে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। এরপ ফাংশনাল গ্রুপের ভিত্তিতে শ্রেণীবদ্ধ করিয়া জৈব বসায়নের অফ্যাবন সহজ্পাধ্য। কয়েকটি প্রধান ফাংশনাল গ্রুপ এবং এরপ গ্রুপ অফ্যায়ী জৈব যোগের শ্রেণী বিভাগের কয়েকটি উদাহরণ নিচে দেওয়া হইল।

1. অ্যালকোহলিক গ্রুপ ( Alcoholic Group ):

গ্রুপ। ইহা সম্পৃক্ত কার্বনের সঙ্গে যুক্ত থাকে। এরপ হাইড্রোকসিল গ্রুপযুক্ত জৈব যৌগকে সাধারণত অ্যালকোহল শ্রেণীর জৈব যৌগ বলিয়া আখ্যা দেওয়া হয়। যথা:

भिन्नेर्न ज्यान्तकारन-CH3OH, हेशाहेन ज्यान्तकारन-C2H5OH

2. **অ্যালডিহাইড** গ্ৰুপ ( Aldehyde Group ) ষম্পা: —C =O বা − CHO\_;

ষে যোগে এরূপ (-CHO) গ্রুপ বর্তমান থাকে দেরূপ যোগকে বলা হয় স্থালভিহাইড (Aldehyde)। যথা: ফরম্যালভিহাইড H-CHO; স্থানিট্যালভিহাইড  $CH_3CHO$ 

3. কাৰ নিল গ্ৰুপ (Carbonyl group )

ফম্লা: -C=O বা -CO-: এরণ কার্বনিল গ্র্পের সঙ্গে

হাইড্রোজেন যুক্ত থাকে না, কিছ ইহার কার্বনের অন্ত যোজক বা বণ্ড ছইটির সঙ্গে ছইটি কৈবমূলক যুক্ত হইতে পারে। R যদি হয় এরূপ জৈব মূলকের প্রতীক তবে এরপ যৌগের দাধারণ কম্লা হইবে: R-CO-R; এরপ জৈব যৌগকে বলা হয় কিটোন ( Ketone )। যথা: ডাই-মিথাইল কিটোন বা অ্যাসিটোন  $CH_3-CO-CH_3$ ; মিথাইল ইথাইল কিটোন  $CH_3-CO-C_2H_5$ ;

4. কাৰ্বক্সিল গ্ৰুপ (Carboxyl Group)
ফম্লা: -C=O বা - COOH; এরপ ফাংশনাল গ্রুপে কার্বনিল

গ্র্পের দক্ষে যুক্ত থাকে একটি হাইড্রোক্সিল গ্র্প। তাই ইহাকে বলা হয় কার্বক্সিল গ্রুপ। কার্বনের অবশিষ্ট যোজক বা বণ্ডের সঙ্গে হাইড্রোজেন বা কোন জৈর মূলক যুক্ত হইয়া যে যোগ গঠিত হয় তাহাকে বলা হয় জৈব জ্যাসিড (organic acid)। ষণাঃ ফরমিক জ্যাসিড H-COOH, জ্যাসিটিক জ্যাসিড  $CH_3-COOH$ 

5. কার্ব-ইথোকসি গ্রুপ (Carb-ethoxy Group ) ফম্লা: -C=O বা  $-CO-OC_2H_5$  , এরপ গ্রুপে কার্বনিল  $-OC_2H_5$ 

গ্রুপের সঙ্গে ( - CO - ) ইথোকসি গ্রুপ ( - OC $_2H_5$ ) যুক্ত থাকে। কার্বনের অবশিষ্ট যোজক বা বণ্ডের সঙ্গে কোন জৈবমূলক যুক্ত হইয়া এন্টার (Ester) শ্রেণীর যৌগ্ গঠন করে। যথা: ইথাইল এন্টার ( $CH_3-COOC_2H_5$ ) (বা, ইথাইল এনিটেট—Ethyl acetate )।

# ফাংশনাল গ্রুপের চার্ট

	ফাংশনাল গ্ৰুপ	জৈব যৌগের শ্রেণী	<b>উ</b> দাহরণ
1.	হাইড্রোক্সিল:-OH	অ্যালকোহল	মিথাইল অ্যালকোহল: CH <sub>3</sub> – OH
2.	च्यान्[७হাইড <b>:</b> −CHO	<b>অ্যান</b> ডিহাইড	আাদিট আালডিহাইড: $CH_3-CHO$
3.	কিটোন : – CO –	কিটোন	ডাইমিথাইল কিটোন : CH <sub>3</sub> – CO – CH <sub>3</sub>
4.	কাৰ্ব <b>কঁ</b> সিল <b>:</b> – COOH	অ্যাসিড	অ্যাসিট <b>ক অ্</b> যাসিড <b>:</b> CH₃ – COOH
5.	কাৰ্ব-ইথোকসি : $-COOC_2H_5$	এস্টার	ইথাইল অ্যাসিটেট বা এফার: $CH_3-COO-C_2H_5$

# হোমোলোগাস সিরিজ বা সমগণীয় সারি (Homologous Series)

কার্বন ও হাইড্রোজেনের যোগের নাম হাইড্রোকার্বন। মিথেন (CH<sub>4</sub>) এরপ একটি হাইড্রোকার্বন যোগ। মিথেনের চেয়ে অধিকতর কার্বন ও হাইড্রোজেন সংখ্যার আরও অনেক হাইড্রোকার্বন যোগ বর্তমান। সেইরূপ আ্যালকোহলের সংখ্যাও অনেক। প্রত্যেক শ্রেণীর জৈব যোগের সংখ্যা বহু। কিন্তু এক এক শ্রেণীর যোগগুলির মধ্যে এক বিশেষ রকম শৃংখলা দেখা যায়। এক এক উচ্চতর যোগগুলিতে কার্বন সংখ্যা একটি একটি করিয়া বৃদ্ধি পায় এবং পর পর সংখ্যার তুইটি যোগের মধ্যে পার্থক্য দেখা যায় মাত্র একটি কার্বন ও তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণুর (CH<sub>2</sub>)।

হৈছিলাগাস সিরিজ (Homologous series) ঃ একই পরিবার বা শ্রেণীভুক্ত জৈব যেগগগুলিকে কার্বন পরমাণুর ক্রমবর্ধমান সংখ্যা অনুষায়ী যদি পরপর সারিবদ্ধ করা যায় এবং যদি দেখা যে পরপর সংলগ্ন ছুইটি যোগের মধ্যে পরমাণুর সংখ্যার পার্থক্য নির্দিষ্ট থাকে—ভুদু একটি কার্বন ও ছুইটি হাইড্রোজেন তথা  $CH_2$  দারা, তাহা হুইলে সেই শ্রেণীর সমস্ত যোগকে পরস্পরের হোমোলোগাস বা সমগণীয় বলা হয় এবং এরূপ সমগ্র সৈরিজ (Homologous series)।

## এরূপ সমগণীয় বা ছোমোলোগাস সিরিজের কয়েকটি উদাহরণ:

হাইড্রোকার্ব ন	ফমূ লা'	পার্থক্য
মিথেন	CH <sub>4</sub>	-
ইথেন	$C_2H_6$	$CH_2$
প্রোপেন	$C_3H_8$	$CH_2$
বিউটেন	$C_4H_{10}$	$CH_2$
পেনটেন	$C_5H_{12}$	$CH_2$
(হকসেন	$C_6H_{14}$	CH <sub>2</sub>
হেপটে <b>ন</b>	$C_7H_{16}$	CH <sub>2</sub>
	•	

<b>অ্যাল্</b> কোহল	कम् ला	পাথক্য
মিথাইল অ্যালকোহল	CH <sub>3</sub> OH	
ইথাইল অ্যালকোহল	$C_2H_5OH$	CH₂
প্রোপাইন অ্যানকোহন	$C_3H_7OH$	$CH_2$
বিউটাইল স্থ্যালকোহল	$C_4H_9OH$	$CH_2$
স্যামাইল স্যালকোহল	$C_5H_{11}OH$	CH <sub>2</sub>
অ্যাসিড	कम्ला	পাৰ্থক্য
ফরমিক অ্যাসিড	НСООН	
স্থ্যাসিটিক স্থ্যাসিড	CH₃COOH	$CH_2$
প্রোপিয়োনিক অ্যাসিড	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COOH	$CH_2$
বিউটাইরিক অ্যাসিড	$C_3H_7COOH$	CH <sub>2</sub>

## সমগণীয় বা হোমোলোগাস পদার্থের বৈশিষ্ঠ্য

ছৈব পদার্থগুলি হোমোলোগাস বা সমগণীয়ভাবে শ্রেণীবদ্ধ করা যায় বলিয়া দ্বৈ যোগের সংখ্যা অগণিত হওয়া সত্ত্বেও ইহাদের প্রকৃতির ও ধর্মের পরিচয় সন্ধান করা খুবই সরল ও সহজ্বাধ্য। হোমোলোগাস বা সমগণীয় শ্রেণীর ধৌগগুলি পরস্পরে বিশেষভাবে সমধর্মী এবং ইহাদের ভৌত ধর্মের পার্থক্যও অত্যন্ত স্থাপুংখল। এক একটি সমগণীয় সারিতে দেখা যায়:

- 1. রাসায়নিক প্রকৃতিতে পর পর দংলগ্ন সমগ্রণ বা হোমোলোগাস সারির যৌগগুলি সমধর্মী এবং ইহাদের পরমাণু সংখ্যার পার্থকাঃ CH<sub>2</sub>
- 2. একই রাদায়নিক পদ্ধতিতে বিভিন্ন সমগণ-যৌগ (homologue) প্রস্তুত করা যায়।
- 3. সমগণের আণবিক গুরুত্ব (mol. wt.) যত বৃদ্ধি পায় উচ্চতর যোগের
- ে রাসায়নিক সক্রিয়তা তত হ্রাস পায়।
- আণবিক গুরুত্ব বৃদ্ধির সঙ্গে সক্ষে সমগণের গলনাংক (M.P.) ক্টুনাংক (B.P.) ও ঘনত্ব (Density) বৃদ্ধি পায় এবং দ্রবণীয়তা হ্রাস পায়।
- অ্যালিফ্যাটিক শ্রেণীর উচ্চতম বৌগগুলি ধর্মে মোমের মত এবং রাদায়নিক বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে বিশেষ ভাবে নিজ্জিয়।

জৈব রদায়নকে তাই অনেক সময় সমগণীয় দারির তথা হোমোলোগাদ দিরিজের রদায়নও (Chemistry of Homologous series) বলা হয়।

# আইসোমার ও আইসোমারিজম্

(Isomer and Isomerism)

ভধুমাত্র আণবিক কমুঁলা (molecular formula) ছারা জৈব যৌগের হরপ নির্ণয় করা যায় না।  $C_2H_6O$ —এই কমুঁলায় ছই রকম পদার্থ পাওয়া যায়। একটির নাম ইথাইল অ্যালকোহল। ইহা তরল। অপরটির নাম ডাই-মিথাইল-ইথার। ইহা সাধারণ উষ্ণতায় গ্যাসীয়। এইরূপ  $C_8H_{12}O_4$ —এই কমুঁলাটি ছারা 66 রকম ধর্মের জৈব যৌগের আণবিক কমুঁলার পরিচয় দেওয়া যায়।  $C_5H_{12}$ —এই কমুঁলার ছারা তিনটি, এবং  $C_9H_{20}$ —ইহা ছারা প্রত্রশটি বিভিন্ন জৈব যৌগের পরিচয় দেওয়া যায়। অজৈব যৌগের মধ্যে একই আণবিক কমুঁলায় এরূপ একাধিক যৌগ গঠন সম্ভব নয়। অজৈব যৌগের একরকম পদার্থের জন্ম একমাত্র সালফিউরিক, অ্যাসিড বোঝায়।

ক্রাইসোমারিজম (Isomerism): জৈব যৌগের ক্ষেত্রে একই আণবিক কমূলায় বিভিন্ন ধর্মের একাধিক যৌগ গঠনের এরূপ রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যকে আইসোমারিজম্ (Isomerism) বা সমাংশধর্ম বলা হয় এবং একটি কমূলায় গঠিত বিভিন্ন ধর্মবিশিষ্ট যৌগগুলিকে আইসোমার (Isomer) বা সমাংশ বলা হয়। 'আইসো' অর্থ 'সম, 'মোরাস' অর্থ 'অংশ'।

জৈব অণুর কাঠামোয় পরমাণুর গঠন সংযুক্তির পার্থক্যের জন্ম এরূপু আইলোমার গঠন সম্ভব হয়।

 $C_2H_6O$ —এরপ আণবিক ফর্লায় ছই রকম যোগ গঠিত হইতে পারে। একটি ডাই-মিথাইল-ইথার। ইহা গ্যাস এবং ইহার ক্টনাংক— $25^{\circ}C$ ; সোডিয়ামের সঙ্গে ইহা বিক্রিয়া ঘটাইতে অক্ষম। পক্ষাস্তরে সম ফর্লার ইথাইল অ্যালকোহল তরল পদার্থ এবং ইহার ক্টনাংক  $78.5^{\circ}C$ । ইহা সোডিয়ামের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইতে সক্ষম। কেকুলের হত্ত অহ্যায়ী এরপ আইসোমার যোগ ছইটির গঠন বা স্ত্রাকচার লেখা যায়:



জৈব খোঁগের উৎস ( Sources of Organic compounds ): জৈব যোগ সাধারণত প্রাকৃতিক পদার্থ হইতে পাওয়া যায় অথবা রসায়নাগারে কৃত্রিম ভাবে সংশ্লেষণী পদ্ধতিতে প্রস্তুত করা হয়। প্রাকৃতিক উৎসের মধ্যে উদ্ভিদ, জীব, কাঠ কয়লা, পেট্রোলিয়াম ইত্যাদি পদার্থের মধ্যে বিভিন্ন জৈব যোগ পাওয়া যায়। এই সব পদার্থগুলির গঠন মূলত জটিল। কিন্তু ইহাদের অন্তর্ধুম পাতনের ফলে এরূপ জটিল যোগ ভাঙ্গিয়া অগণতি সরল যোগ গঠিত হয়। সংশ্লেষণী পদ্ধতিতে রসায়নাগারে এখন অগণতি জৈব যোগ প্রস্তুত করা সন্তব।

#### **अञ्जीन**नी

- কৈব যোগ সমূহের গঠন প্রকৃতির মূল ক্রে কি ? সাধাবণ উদাহরণ দিয়া ক্রেটি
  বৃশাইয়া দাও।
- 2. জৈব পদার্থকে কিভাবে শ্রেণীবদ্ধ করা হয় ? এক এক শ্রেণীর একটি করিয়া উদাহব<del>ণ</del> দাও।
- 5. সমগণ কি ? সমগণেৰ ধর্মে কি বৈশিষ্ট্য দেখা যায় ? CH4, C3H6; CH4 ও OH3; HOHO ও CH3CHO; HCOOH ও CH3COOH, CH3CHO ও C3H7OH; ইছাদের মধ্যে কোল কোলটি সমগণ সারিব অন্তর্ভুক্ত এবং কেল ?

#### Questions to be discussed

- 1. State in outline Kekule's theory of the formation of organic compounds. Give examples.
  - 2. How are organic compounds classified? Give one example.
- 8. What is a homologous series? What are characteristic features of a homologous series?
  - 4. What is isomerism? Give example of two isomers.
- 5. Define organic radical and Functional group. Give examples. What are the sources of the organic compounds?

# भगाताकित ता प्रम्भ् क ८ व्यप्तम्भ क राहे(प्राकार्वत

রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষাঃ হাইড্রোকার্বন—Hydro-carbon; দম্পুক্ত—Saturated, অদম্পুক্ত—Unsaturated; ছই যোজক
—Double bond; তিন যোজক—Triple bond; প্যারাফিন—Paraffin;
অলিফাইন--Olefine; জিংক-কপার যুগ্য—Zinc-copper couple;
প্রতিস্থাপন—Substitution; প্রতিম্থী—Reversible; গোড পাত্র—
Washer; বালি-থোলা—Sand bath; যুত-গোগ—Additive compound; অসারক বা বিবশক—Anaesthetic.

সম্পূক্ত ও অসম্পূক্ত হাইড্রো-কার্বনের সাধারণ পরিচয় দিয়া শুধু মিথেন, ইথিলিন ও আ্যাসিটিলিন অর্থাৎ এক এক শ্রেণীর হাইড্রোকার্বনের আদি যোগটির প্রস্তুতি, ধর্ম ও ব্যবহার বর্ণনা করিতে হইবে। প্রতিয়াপন এবং যুত-যোগ গঠনের বিক্রিয়া পদ্ধতি এবং হাইড্রোকার্বনের সমগণীয়তাও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। সমগণীয়তা সম্বন্ধে পূর্ব অধ্যায়ে আলোচনা করা হইয়াছে। হাইড্রো-কার্বনের হালোকেন যোগ কিভাবে প্রতিয়াপন এবং যুত্যোগ গঠন বিক্রিয়ায় গঠিত হয় তাহার উল্লেখ করিয়া ক্লোরোফর্ম ও আয়োডোফর্মের সাধারণ পরিচয় ও ব্যবহার উল্লেখ করিতে হইবে। ইথিলিন ডাইব্রোমাইডেও পাঠ্য বিষয়ের অস্তর্ভুক্ত।

কার্বন ও হাইড্রোজেনের যৌগকে হাইড্রো-কার্বন বলা, হয়। ইহারা জৈব যৌগের আদি পদার্থ। আালকোহল, আালভিহাইড, কিটোন, আাসিড় ইত্যাদি শ্রেণীর জৈব যৌগকে হাইড্রোকার্বনের সংজ্ঞাত যৌগ বা ভেরিভেটিভস্ (derivatives) বলা হয়। হাইড্রোকার্বন প্রধানত আালিফেটিক ও আারোমেটিক প্রেণীতে বিভক্ত। মিথেন আালিফেটিক শ্রেণীর এবং বেঞ্জিন আরোমেটিক প্রেণীর অক্তর্ভুক্ত।

হাইড্রো-কার্বন সম্পৃক্ত ও অসম্পৃক্ত ত্বই রকম হইতে পারে।
সম্পৃক্ত হাইড্রো-কার্বন (saturated hydro-carbon) যৌগে কার্বনের চারিটি
যোজ্যতাই পরিপূর্ণ থাকে। অ্যালিফেটক বা মৃক্তশৃংথল সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনকে
প্যারাফিন (paraffin) বলা হয়। প্যারাফিন অর্থ অনাসক্ত, কারণ সম্পৃক্ত
হাইড্রোকার্বন যৌগ অত্যন্ত নিজ্ঞিয়। সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনকে অ্যালকেইনও
(alkane) বলা হয়। অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনের ঘোজ্যতা অসম্পূর্ণ
বা অপরিপূর্ণ থাকে। অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনের তাই হাইড্রোজেনের সংখ্যা

কম। ছই যোজক বা বণ্ড যুক্ত (double bond) অসম্পূক্ত হাইড্ৰোকাৰ্বনকে ইথিলিনগোন্তি (ethylene family) বা অলিফাইন (Olefines) বলা হয়। তিন যোজক বা বণ্ড যুক্ত (triple bond) অসম্পূক্ত হাইড্ৰোকাৰ্বনকে বলা হয় অ্যাসিটিলিন-গোন্তি (acetylene family)।

এক যোজক বা বগুয়ুক্ত সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন তথা
 প্রারাফিন:

সাধারণ ফমুলা C,H2n+2

উদাহরণ:

মিথেন— $CH_4$ ইথেন— $C_2H_6$ ক্রোপেন— $C_3H_8$ বিউটেন— $C_4H_{10}$ 

2. छूटे साजक वा वश ख्या दिवस्त्रयुक अमम्भृक टार्टस्प्राकार्यन ख्या देशिनिनमः

দাধারণ কম্লা— $C_nH_{2n}$ 

উদাহরণ :

ইথিলিন— $C_2H_4$ প্রোপিলিন— $C_3H_6$ বিউটিলিন— $C_4H_6$ স্যামিলিন— $C_5H_{10}$ 

3. তিন যোজক বা বণ্ড তথা ত্রিবন্ধযুক্ত অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন তথা অ্যাসিটিলিনস্ঃ

সাধারণ ফরম্লা- $C_nH_{2n-2}$ 

উদাহরণ:

অ্যাসিটিলিন  $CH \equiv CH$ মিথাইল অ্যাসিটিলিন- $CH_3 - C \equiv CH$ ইথাইল অ্যাসিটিলিন- $C_2H_5 - C \equiv CH$ প্রোপাইল অ্যাসিটিলিন- $C_3H_7 - C \equiv CH$ 

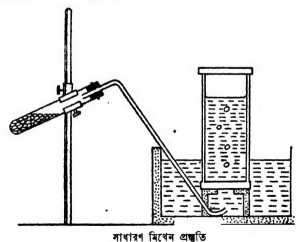
পরপর তুইটি খোঁগের মধ্যে কার্বন ও হাইড্রোজেনের সংখ্যার তফাৎ  ${
m CH_2}$ ; তাই, ইহারা এক একটি সমগণীয় সারি ( ${
m Homologous\ series}$ ); অর্থাৎ সম্পৃত্ত ও অসম্পৃত্ত হাইড্রোকার্বনের এক একটি শ্রেণী এক একটি সমগণীয় সারি বা

হোমোলোগাদ দিরিজ। ইহারাই অ্যালিফ্যাটিক শ্রেণীর অ্যাল্কোহল, অ্যালডিহাইড, কিটোন, অ্যাদিড ইত্যাদি যৌগের মূল উপাদান।

অসম্পুক্ত হাইড্রোকার্বনের কার্বন পরমাণ্র সংখ্যা সম্পুক্ত হাইড্রোকার্বনের সমান; কিন্তু অসম্পুক্ত হাইড্রোকার্বনের হাইড্রোজেনের সংখ্যা কম্। তাই, ইহারা অস্তান্ত মৌলের সঙ্গে যুক্ত হইয়া যুত-যৌগ (additive compound) গঠন করিতে পারে।

# 1. সম্পুক্ত হাইড্রো-কার্বন—মিথেন (CH4)

পচা উদ্ভিদপূর্ণ স্বর জলাশয়ের কাদা নাড়িয়া দিলে যে গ্যাসটি উৎপন্ন হইতে দেখা যায় এবং মাঝে মাঝে যে-গ্যাসটি জলিয়া উঠিয়া আলেয়ার স্বষ্টি করে তার নাম মাসগ্যাস বা মিথেন (marsh gas or methane)। (এই গ্যাসের সঙ্গে ফসফিন ও ফসফরাদ তাই হাইড্রাইড ( $PH_3+P_2H_4$ ) মিশ্রিত থাকে। তাই, মার্স গ্যাস বায়্র সংস্পর্শে স্বতঃস্কৃতভাবে জলিয়া ওঠে।) পেট্রোলিয়ামের কৃপে ও কয়লার থনিতেও মিথেন পাওয়া যায়। বায়্র সঙ্গে মিথেন বিক্রোরণযোগ্য মিশ্রণ গঠন করে বলিয়া কয়লার থনিতে অনেক সময় তুর্ঘটনা ঘটে। কোল গ্যাসে 40% মিথেন পাওয়া যায় এবং প্রাকৃতিক গ্যাসে (natural gas) মিথেনের পরিমাণ ৪5 শতাংশ। মিথেন সম্পৃত্জ হাইড্রোকার্বন বা প্যারাফিন সিরিজের আদি যৌগ।

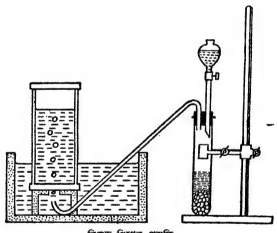


1. বুসায়নাগারে প্রস্তুতি (Laboratory methood of preparation):
শক্ত-কাচের পরীক্ষা-নলে অথবা ফ্লাম্বে এক ভাগ বিগলিত (fused)

সোডিয়াম অ্যাসিটেটের (CH3COONa) দক্ষে ভিন ভাগ সোডা-লাইন (Soda lime) উত্তপ্ত করিয়া রদায়নাগারে মিথেন ভৈরী করা হয়। [ কষ্টিক সোডায় (NaOH) সম্পৃক্ত শুষ পোড়া চুনকে (CaO) সোডা-লাইম বলা হয়। ] পরীক্ষা নলের সঙ্গে ফিট-করা নির্গম-নলের মাধ্যমে নির্গত মিথেন गाम जन नवारेया गाम-जाद मः श्र कवा रय। এर गाम विख्य नय। বিক্রিয়া: CH3COONa+NaOH=CH4+NaoCO3

> সোডিয়াম আসিটেট মি**থেন** সোডিয়াম কার্যনেট

বিশুদ্ধ মিথেন (Pure methane): একটি ফ্লাস্ক বা বড় পরীক্ষা-নলে জল বা অ্যালকোহলের মধ্যে 'জিংক-কপার কাপল' (zinc-copper couple) তথা 'জিংক কপার যুগা' লও। ইহার মধ্যে বিচ্ছেদক ফানেল (separating funnel ) হইতে মিথাইল আয়োডাইড  $(CH_3I)$  ঢাল। সংলগ্ন চিত্রামুখায়ী ষত্র সাজাও। [কপার সালফেট দ্রবণে জিংক দানা ফেলিলে জিংকের গায়ে কণারের আন্তরণ পড়ে। ইহাই Zn-Cu কাপল।] .



বিশুদ্ধ মিথেন প্রস্তুতি

'জিংক কপার যুগা' জল বা অ্যালকোহল হইতে জায়মান (nascent) হাইডোজেন উৎপন্ন করে। এই জায়মান হাইডোজেন মিথাইল আয়োডাইডের সঙ্গে স্বাভাবিক তাপে বিক্রিয়া ঘটাইয়া মিথেন তৈরী করে। যথা:

CH<sub>3</sub>I 2H $CH_{\blacktriangle}$ HI মিথাইল আয়োডাইড জায়মান-H H-আরোডাইড মিথেন

এই মিথেনের দক্ষে অল্প পরিমাণে উদ্বায়ী মিথাইল আয়োডাইড মিপ্রিড থাকে। তাই, মিথেন গ্যাস একটি শীতল U-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে মিথাইল আয়োডাইড U-নলে ঘনীভূত হয় এবং গ্যাস জারে সংগৃহীত হয় গুধু মিথেন।

মিপাইল আয়োডাইডের পরিবর্তে ইথাইল, প্রোপাইল, বিউটাইল ইত্যাদি আয়োডাইড ব্যবহার করিয়া অক্যাক্ত উদ্ভতর সম্পৃক্ত হাইড্রো-কার্বন গঠন করা যায়।

2 **সংশ্লেষণী পদ্ধতি** (Synthetic process): (ক) অ্যাল্মিনিয়াম কারবাইড ও জলের বা লঘু ম্যাসিডের বিক্রিয়ায় মিথেন তৈরী হয়। যথা:

$$Al_4C_3+12H_2O=4Al(OH)_3+3CH_4$$
  $\uparrow$   $Al_4C_3+12HCl=4AlCl_3+3CH_4$   $\uparrow$  আালুমিনিয়াম কারবাইড মথেন

আাল্মিনিয়াম হাইড়্ক্সাইড জলে অক্রাব্য বলিয়া বিক্রিয়া কিছুক্রণ হওয়ার পরে অক্রাব্য স্তরের আস্তরন স্ফাট করায় বিক্রিয়া মন্দীভূত হইয়া যায়, তাই জলের পরিবর্তে লঘু হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড ম্বারা বিক্রিয়া ঘটাইলে এই অস্থ্রিধা দূর করা যায়।

(খ) স্ক্র নিকেল চূর্ণকে অমুঘটকরূপে (catalyst) ব্যবহার করিয়া কার্বন মনক্সাইড বা ডাই-অক্সাইডের উপরে 200°C তাপাংকে হাইড্রোজেন চালাইয়া মিপেন তৈরী করা যায়:

$$CO + 3H_2 = CH_4 + H_2O$$
;  $CO_2 + 4H_2 = CH_4 + 2H_2O$ 

(খ) বৈত্যাতিক উনানের কার্বন-তড়িদ্ধারের (carbon-electrode) উপরে অথবা সক্ষ কার্বন-চূর্ণের উপরে 1200°C তাপাংকে হাইড্রোজেন চালাইয়াও মিথেন তৈরী করা যায়। যথা:  $C+2H_2=CH_4$  ়া

# মিথেনের ধর্ম ( Properties of methane )

ভৌত ধর্ম ( Physical properties ) ঃ (i) মিথেন একটি স্বাদ, বর্ণ ও গদ্ধহীন গ্যাস। (ii) ইহা বায়ু হইতে হাল্কা। (iii) দ্বলে অতি স্কল্ল প্রবণীয়, কিন্তু আালকোহল, ইথার ও বেঞ্জিনে অপেকাক্বত বেশী প্রবণীয়।

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties): (i) মিথেনের নিজ্ঞিয়ত। (inactivity): মিথেন একটি সম্পূক্ত হাইড্রো-কার্বন। তাই, ইহা নাইট্রিক

বা সালফিউরিক অ্যাসিড, ক্ষার অথবা কোন জারক বা বিজ্ঞারক পদার্থ ছারা স্বাভাবিক অবস্থায় বিক্লত হয় না।

(ii) বায়ুর সঙ্গে ক্রিয়া (Action of air): মিথেন দহনশীল গ্যাস। মিথেন বায়ুতে প্রজনিত হইলে জাদীপ্ত শিখায় জ্ঞানিয়া ওঠে এবং জ্ঞান ও কার্বন ডাইজক্সাইড (CO<sub>2</sub>) গঠন করে। যথা:

$$CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O$$

অগ্নিম্পর্শে বায়ু ও মিথেন গ্যাসের মিশ্রণে বিস্ফোরণ ঘটে। তাই, কয়লার খনিতে মাঝে মাঝে তুর্ঘটনা ঘটিতে দেখা যায়।

" (iii) প্রতিদ্বাপন বা সাবস্টিউসন (Substitution): ক্লোরিন ও মিথেন মিপ্রণে সূর্বের আলো পড়িলে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ ঘটে এবং কালো কার্বনের ঝুল ও হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গঠিত হয়। যথা:

$$CH_4 + CI_2 = C \downarrow + 4HCI$$

ক্লোরিন ও ব্রোমিন মিথেন অণুর হাইড্রোজেন একটি একটি করিয়া প্রতিস্থাপিত করে। ক্লোরিনের এরপ প্রতিস্থাপন ক্রিয়া ঘটে ধীরে ধীরে এবং বিচ্ছুরিত (defused) আলোতে। ব্রোমিনের ক্রিয়া আরও মন্থর। প্রতিস্থাপন-বিক্রিয়া অম্বরূপ:

$${
m CH_4} + {
m Cl_2} = {
m CH_3Cl} + {
m HCl}$$

মিণাইল ক্লোবাইড

 ${
m CH_3Cl} + {
m Cl_2} = {
m CH_2Cl_2} + {
m HCl}$ 

মিণিলিন ক্লোৱা ড

 ${
m CH_2Cl_2} + {
m Cl_2} = {
m CHCl_3} + {
m HCl}$ 

কোরোফর্ম

 ${
m CHCl_3} + {
m Cl_2} = {
m CCl_4} + {
m HCl}$ 

কার্বন টেটাকোরাইড

আমোডিন প্রতিমুখী বা বিভার্সিবল্ (reversible) বিক্রিয়া ঘটায়। ভাই বাস্তব ক্ষেত্রে ইহা মিথেনের উপরে বিক্রিয়াহীন। যথা:

$$CH_4 + I_9 \rightleftharpoons CH_3I + HI$$

আয়োডিনের দক্ষে মিথেনের বিক্রিয়ার জন্ম জারক দ্রব্যের সংস্পর্শ প্রয়োজন।

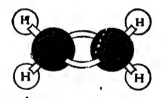
(iv) বায়ুর অভাবে উচ্চতাপে উত্তপ্ত করা হইলে মিথেন ভাঙ্গিয়া কার্বন ও  $1000^{\circ}\mathrm{C}$  হাইড্রোজেন তৈরী হয় । যথা :  $\mathrm{CH_4} \longrightarrow \mathrm{C} \downarrow + \mathrm{H_2} \uparrow$ 

মিথেনের মূলককে অ্যালকিল তথা, মিথাইল মূলক (Methyl radical) বলা হয়। ইহার ফমূলা  $CH_3$  - ; মিথেন সমস্ত অ্যালিফ্যাটিক বোগের আদি পদার্থ।

ব্যবহার: মিথেন গ্যাদ প্রধানত জালানী রূপে, কার্বন ব্লাক তৈরীর জন্ম এবং মিথাইল ক্লোরাইড, মিথিলিন ডাই ক্লোরাইড, ক্লোরোফর্ম ও কার্বন টেটাক্লোরাইড ( $CH_3Cl$ ,  $CH_2Cl_2$ ,  $CHCl_3$  এবং  $CH^{\bullet}$  থেগি প্রস্তুতির জন্ম ব্যবহার করা হয়।

2. অসম্পূক্ত হাইড্রোকার্কন ৪ ইথিলিন— $C_2H_4$  অলিফাইন গোষ্ঠার অসম্পূক্ত হাইড্রোকার্বনের আদি যৌগ ইথিলিন  $CH_2=CH_2$ ; ইহা কোল-গ্যাস (3-4%) এবং পেট্রোলিয়ামের গ্যাসের মধ্যে পাওয়া যায়। আমেরিকার প্রাকৃতিক গ্যাসে প্রায় 20% ইথিলিন পাওয়া যায়। ইহার শিথা প্রদীপ্ত (luminous)। ইথিলিন তুই যোজক বা বতু যুক্ত (double bond) অসম্পূক্ত যৌগ। ইহার গঠন:





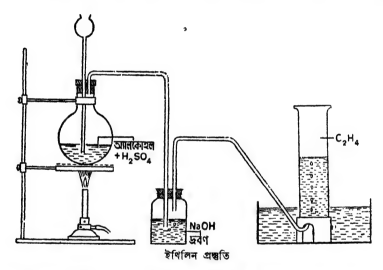
অসম্প জ ইথিলিনের সংষ্তি বা আকৃতিক ফর্মূলা

প্রস্তুতি: রসায়নাগারের পদ্ধতি (Laboratory process): (i) ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের স্থায় তীব্র দ্বল শোষক (dehydrating) কোন পদার্থ ইথাইল অ্যালকোহলের ( $C_2H_5OH$ ) সঙ্গে  $165^{\circ}C$  তাপাংকে মিশ্রিক্ত করিলে ইহা অ্যালকোহলের দ্বলীয় অংশ শুবিয়া লয় এবং তাহার ফলে তৈরী হয় ইথিলিন । যথা:  $C_2H_5OH + H_2SO_4 = C_2H_4 + [H_2O + H_2SO_4]$  ইথাইল অ্যালকোহল ইথিলিন

বাস্তব ক্ষেত্রে বিক্রিয়ায় প্রথমে ইথাইল হাইড্রোজেন সালফেট তৈরী হয় এবং ইহা উচ্চতর তাপাংকে বিয়োজিত হইয়া ইথিলিন উৎপন্ন কর। যথা:

$$C_2H_5OH + H_2SO_4 = C_2H_5.HSO_4 + H_2O$$
  
 $C_2H_5.HSO_4 = C_2H_4 + H_2SO_4$ 

পরীক্ষাঃ একটি ফ্লান্কের মধ্যে একভাগ ইথাইল অ্যালকোছলের সঙ্গে তিন ভাগ আয়তনের ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাও। ফ্লান্কের মুখে একটি বিন্দুপাতী ফানেল (dropping funnel) ও নির্গম-নল ফিট কর। নির্গম-নলের পথে কষ্টিক পটাস দ্রবণ (KOH) অথবা (NaOH) পূর্ণ একটি খৌত পাত্র



তথা ওয়াসার (washer) কিট কর। বালি-খোলায় তথা 'স্থাওবাথে' (Sandbath) রাথিয়া 165°C তাপাংকে অ্যালকোহল-অ্যাসিড মিশ্রণটি তপ্ত কর। তপ্ত মিশ্রণ হইতে নির্গত গ্যাস জল সরাইয়া গ্যাসজারে পূর্ণ কর।

কট্টিক সোডা বা পটাদের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া গ্যাদের সঙ্গে মিশ্রিত কার্বন ডাই-অক্সাইড ও সালফার ডাই-অক্সাইড অপসারিত করা হয়।

(ii) ইথাইল ব্ৰোমাইড ( $C_2H_5$ Br) হইতে (From Ethyl bromide): অ্যালকোহলে কষ্টিক পটাস (KOH) দ্ৰবীভূত করিয়া কষ্টিক পটাসের সেই ঘন ও তপ্ত অ্যালকোহলীয় দ্ৰবণে একটি বিন্দুপাতী ফনেল বা

ভূপিং ফানেল হইতে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া ইথাইল বোমাইভ (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Br) ফেলিয়া ইথিলিন তৈরী করা যায়। যথা:

 $C_2H_5Br+KOH$  ( অ্যালকোহল দ্রবণ  $)=C_2H_4+KBr+H_2O$ ইথাইল বোমাইড

(iii) ইথাইল অ্যালকোহল ( $C_2H_5OH$ ) ছইতে (From Ethyl alcohol): আাল্মিনার ( $Al_2O_3$ ) উপরে 360°C তাপাংকে ইথাইল আালকোহল বাষ্প চালাইয়া উচ্চহারে ইথিলিন তৈরী করা যায়। ইহা একটি রহদায়তন উৎপাদনের শিল্প-পদ্ধতি।

(iv) বিশুদ্ধ ইথিলিন (Pure Ethylene) : ইথিলিন ডাই-ব্রোমাইডের  $(C_2H_4Br_2)$  অ্যালকোহলীয় দ্রবৰ্ণ জিংক দানার সঙ্গে উত্তপ্ত করিয়া ইথিলিন তৈরী করা যায়। যথা:

## देथिनित्नत धर्म ( Properties of Ethylene )

ভৌত ধর্ম (Physical properties) ইথিলিন হাল্কা এবং স্থমিষ্ট গন্ধযুক্ত একটি বর্ণহীন গ্যাস। (ii) জলে ইহা অতি সামান্ত ত্রবণীয়, কিন্তু আ্যালকোহল, ইথার, বেঞ্জিন ইত্যাদিতে অপেক্ষাকৃত বেশী দ্রবণীয়। (iii) ইহা বায়ুর চেয়ে হাল্কা। (iv) ইহার গ্যাসে শ্বাস গ্রহণে শরীর অবশ হইয়া যায়।

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties): (i) বায়ুর ক্রিয়া (Action of air): ইহা দহনশীল গ্যাস এবং বায়ুতে প্রজ্ঞনিত হইলে প্রদীপ্ত শিখায় জ্ঞানিয়া উঠে। জ্ঞান্তপর্শে বায়ু ও ইথিলিনের মিশ্রণে বিক্ষোরণ ঘটে। ষধা:—

 $C_2H_4+3O_2=2CO_2+2H_2O$ (ii) ব্লাসায়নিক সক্রিয়ভা (Additive reaction)ঃ ইথিলিন অণুর তুইট কার্বন পরমাণু বি-বদ্ধের বা ভাবল-বণ্ড বারা যুক্ত হওয়ায় ইহা একটি অসম্পূক্ত যোগ। যথাঃ  $CH_2=CH_2$ ; ইহা তাই বিশেষ সক্রিয় (reactive)। এই সক্রিয়তা অসম্পূক্ত হাইড্রো-কার্বনের বৈশিষ্ট্য। নিজম্ব

কোন পরমাণু না হারাইয়া অন্ত পরমাণুর দক্ষে ইথিলিন যুক্ত হইতে পারে; এরূপ বিক্রিয়াকে যুত্যোগ গঠন বা অ্যাভিটিভ ক্রিয়া বলে। অর্থাৎ, কোন অসম্পৃক্ত যোগ যথন নিজস্ব কোন পরমাণু না হারাইয়া অন্ত পরমাণুর দক্ষে যুক্ত হইয়া সম্প ক্ত যোগ গঠন করে তথন দেরূপ বিক্রিয়াকে যুত যোগ গঠন বা অ্যাভিটিভ বিক্রিয়া (Additive reaction ) বলা হয়।

প্লাটিনাম বা প্যালাভিয়াম বা নিকেল অহুঘটকের সংস্পর্শে এবং 150°C তাপাংকে হাইড্রোজেন ইথিলিনকে যুত-যৌগ ইথেনে রূপান্তরিত করে। যথা:

 $C_{2}H_{4}+H_{2}=C_{2}H_{6}$ 

জায়মান হাইড্রোজেন এরপ বিক্রিয়া ঘটাইতে অকম।

(ii) **ত্থালোজেনের ক্রিয়া** (Action of Halogen)ঃ ক্লোরিন ও ব্রোমিন আলোকরশ্মির প্রভাবে সরাসরিভাবে ইথিলিনের সঙ্গে সংযুক্ত হয়। ইহাও আাডিটিভ বা যুত যৌগ গঠন বিক্রিয়া। আয়োডিনের বিক্রিয়া ঘটে মন্থর গতিতে। লালবর্ণের ব্রোমিন দ্রবণের ভিতর দিয়া ইথিলিন গ্যাস চালাইয়াও বর্ণধীন ইথিলিন ডাই-ব্রোমাইড তৈরী করা যায়। যথাঃ

(iv) ইথিলিন হালোজেন অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ইথাইল হালাইড গঠন করে। যথা:  $CH_2 = CH_2 + HBr = CH_3 - CH_2Br$  ইথাইল ব্যোমাইড

$$C_2H_4+HI=$$
  $C_2H_5I$   
ইথিলিন ইথাইল আয়োডাইড

(v) সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া: ইথিলিনকে স্বাভাবিক তাপাংকে ধ্যায়মান সালফিউরিক অ্যাসিড এবং উচ্চতর তাপাংকে ঘন  $H_2SO_4$  ইথিলিন শোষণ করিতে পারে। উভয় বিক্রিয়ায় ইথাইল হাইড্রোজেন সালফেট তৈরী হয়। যথা:

$$CH_2 = CH_2 + H_2SO_4 = CH_3CH_2HSO_4$$
  
ইথিনিন ইথাইল হাইড্রোকেন সালফেট

এরপ বিক্রিয়ার সাহায্যে মিথেন, ইথেন প্রভৃতি সম্পৃক্ত হাইড্রো-কার্বন এবং CO,  $CO_2$ ,  $H_2$  প্রভৃতি গ্যাদের মিশ্রণ হইতে ইথিলিন পৃথক করা যায়।  $H_2SO_4$  বারা শোষণের পরে ইহা উত্তপ্ত করিলে আবার ইথিলিন ফিরিয়া পাওয়া যায়।

 $(M_{1})^{4}$   $KMnO_{4}$  **জবণের ক্রিয়া**ঃ ক্ষার মিশ্রিত  $KMnO_{4}$  জবণে  $C_{2}H_{4}$  চালনা করিলে ইণিলিন জারিত হইয়া মাইকলে (glycol) পরিণত হয় এবং  $KMnO_{4}$  বিবর্ণ হইয়া যায়। ২থাঃ

$$CH_2 = CH_2 \xrightarrow{O+H_2O} HO - CH_2 - CH_2 - OH$$
 (क्राइकन)

ব্যবহারঃ কাঁচা ফল পাকাইবার জন্ম ইথিলিন ব্যবহৃত হয়। ইথাইল আালকোহল, মান্টার্ড গ্যাদ, গাইকল, পলিথিন প্লাষ্টিক, ইত্যাদি তৈরী করার জন্ম এবং আসাড়ক বা বিবশক (anaesthetic) রূপেও ইথিলিন ব্যবহার করা হয়।

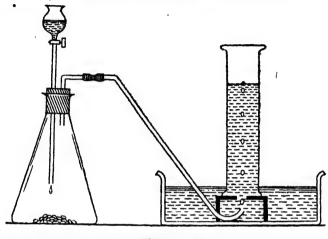
# 3. व्यमण क श्रांटे(पुंकित्व : व्यांत्रिविन (CH≡CH)

প্রকৃতিতে মৃক্ত পদার্থরূপে অ্যাসিটিলিন পাওয়া ষায় না। কোল গ্যাসে কিঞ্চিৎ পরিমানে অ্যাসিটিলিন থাকে। এডসাও ডেভি (Edmund Devy)



व्यत्रभ्युङ व्यागिष्टिलित्नद त्रश्युङ कर्म्ला

নামে এক আমেরিকান বিজ্ঞানী বিহাৎচুলীর দাহায্যে ক্যালদিয়াম অক্সাইডকে কার্বন ধারা বিজারিত করার পরীক্ষা করিতে যাইয়া আকম্মিকভাবে জ্যাদিটিলিন গ্যাদ আবিষ্কার করেন। বিহাৎচুলীতে কার্বন ও ক্যালদিয়াম অক্দাইড উত্তপ্ত করিয়া যে-পদার্থ পাওয়া যায় তাহা জলে মিশাইবার ফলে একটি গ্যাদ তৈরী হয়। এই গ্যাদটিই অ্যাদিটিলিন। বুনদেন-দীপের পশ্চাৎজ্বলার (strike back) সময়ও অ্যাদিটিলিন তৈরী হয়।



অ্যাসিটিলিন প্রস্তুতি

স্যাসিটিলিন ত্রি-বন্ধ বা তিন বণ্ড যুক্ত (tripple bond) অসম্পৃক্ত যৌগঃ তাই ইহার গঠন কাঠামোঃ

• 1. রাসায়নাগারে প্রস্তুতি (Laboratory method): কার্বাইডের গ্যাসবাতিতে বে-ভাবে গ্যাস তৈরী হয় রসায়নাগারেও ঠিক সেইভাবে অ্যাসিটিলিন তৈরী করা যায়। একটি ফ্লাস্কের মধ্যে কয়েক থও ক্যালসিয়াম কারবাইড (CaC<sub>2</sub>) রাথা হয়। একটি বিন্দুপাতী ফানেল হইতে কারবাইডের উপর ফোঁটা ফোঁটা করিয়া জল ফেলা হয়। কারবাইড ও জলের বিক্রিয়ায় স্বাস্থাবিক তাপাংকেই অ্যাসিটিলিন গ্যাস নির্গত হয়। ইহা জল সরাইয়া সংগ্রহ করা হয়। বিক্রিয়া:

$$CaC_2 + 2H_2O = C_2H_2 + Ca(OH)_2$$
  
ক্যালসিয়াম কারবাইড অ্যাসিটলিন

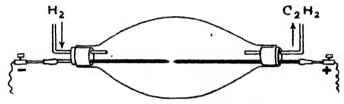
এই গ্যাদ বিশুদ্ধ নয়। ইহাতে হাইড্রোজেন সালফাইড, অ্যামোনিয়া ও ফদফিন  $(H_2S,\ NH_3\ G\ PH_3)$  মিশ্রিত থাকে। উৎপন্ন গ্যাদ ব্লিচিং পাউডারের জলীয় দ্রবণ ও অ্যাদিড মিশ্রিত কপার সালফেট দ্রবণের মধ্য দিয়া

প্রবাহিত করিয়া ইহা বিশুদ্ধ করা হয়। [বৈত্যতিক চুন্নীতে  $2500^{\circ}$ C— $3000^{\circ}$ C তাপে পোড়া চুন (CaO) এবং কোক পোড়াইয়া ক্যালসিয়াম কারবাইড (CaC<sub>2</sub>) তৈরী করা হয়। যথা:

$$CaO+3C=CaC_2+CO\uparrow$$

2. সংশ্লেষণী পদ্ধতিতে অ্যাসিটিলিন প্রস্তুতি (Synthetic process): বৈত্যতিক চুলীতে (2500°C) হাইড্রোজেন গ্যাস ভরিষা ভাহার মধ্যে কার্বন তড়িদ্বারের মাধ্যমে বিত্যৎ-শিখা সৃষ্টি করিলে অ্যাসিটিলিন তৈরী হয়। কিন্তু এরপ পদ্ধতিতে উৎপাদনের পরিমাণ স্কল্প। বিক্রিয়া:

$$2C + H_2 = C_2H_2$$



সংশ্লেষণী পদ্ধতিতে অ্যাসিটিলিন প্রস্তুতি

3. বিশুদ্ধ অ্যাসিটিলিন (Pure acetylene): কন্তিক পটাদের আালকোহলীয় দ্রবণের সঙ্গে ইথিলিন ডাই-ব্রোমাইড ( $Q_2H_4Br_2$ ) ফুটাইয়া বিশুদ্ধ আাসিটিলিন তৈরী করা যায়। যথা:

 $C_2H_4Br_2$  + 2KOH =  $C_2H_2 + 2KBr + 2H_2O$ ইংগলিন ডাই-বোমাইড অ্যালকোষলীয় ক্রবণ অ্যাসিটিলিন

# অ্যাসিটিলিনের ধর্ম ( Properties )

ভৌত ধর্ম ( Physical Properties ) : (i) বিশুদ্ধ অ্যাসিটিলিন স্থমিষ্ট একটি বর্ণহীন গ্যাস। অবিশুদ্ধ অবস্থায় ফসফিনের  $(PH_3)$  জন্ম ইহাতে পেয়াজের গন্ধ পাওয়া যায়। (ii) ইহা জলে বেশ প্রবণীয়। উচ্চ চাপে অ্যাসিটিলিনকে তরল করা যায়। কিন্তু তরল অ্যাসিটিলিন অত্যন্ত বিক্ষোরক। তাই, ইহা তরল অবস্থায় তরল অ্যামোনিয়া  $(NH_3)$  বা সালফার ডাই-অক্সাইড  $(SO_2)$  গ্যানের স্থায় স্থানান্তরিত করা যায় না। 10-12 গুণ বর্ধিত বায়ুচাপে এক আয়তন অ্যাসিটেলিন নামের জৈব তরলে প্রায় 300 আয়তন অ্যাসিটিলিন গ্যাস স্থাবীত্ত করা যায়। চাপমুক্ত হইলে সম্পূর্ণ অ্যাসিটিলিন গ্যাস স্থাবার নির্মন্ত

হইয়া যায়। তাই, অ্যাসিটোনে দ্রবীভূত করিয়া অ্যাসিটিলিন অন্তত চালান দেওয়া যায়।

ব্রান্সায়নিক ধর্ম (Chemical properties) (i) বায়ুর ক্রিয়া ( Action of air ) ঃ জ্যানিটিনিন জালাইলে বায়ুতে প্রদীপ্ত শিখায় জলিতে থাকে এবং জল ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গঠন করে। বায়ু ও জ্যানিটিনিন গ্যানের মিশ্রণ বিক্ষোরক। ইহা জলিবার সময় প্রবল উত্তাপ স্পষ্ট করে। বিক্রিয়া:

$$2C_2H_2 + 5O_2 = 4CO_2 + 2H_2O$$

দাধারণ বার্নারে জনিলে অ্যাসিটিলিন শিথা ধ্য স্টে করে। কিন্ত স্চল মুধ বার্নারে শিথা ধ্যহীন। অক্সি-অ্যাসিটিলিন শিথা উজ্জ্বল আলো স্টে করিয়া প্রায় 3000°C তাপাংকে তীত্র প্রভায় প্রজ্জনিত হয়।

(ii) অ্যাসিটিলিন গ্যাসের মধ্যে প্রচণ্ড শব্দ করিলে এই গ্যাস  $(C_2H_2)$  মৌলিক পদার্থ কার্বন ও হাইড্রোজেন রূপে ভাঙ্গিয়া যায়। যথাঃ

$$C_0H_0 \rightarrow 2C \downarrow + H_2 \uparrow$$

- (iii) অ্যাসিটিলিনের সক্রিয়তা (Reactivity)ঃ আ্যাসিটিলিন অণুর কার্বন প্রমাণু ত্ইটি তিন-বও বা ত্রিবন্ধ থারা প্রস্পরে সংযুক্ত হওয়ায় ইহা অসম্পূক্ত যোগ। যথাঃ CH≡CH; তাই, আ্যাসিটিলিন অত্যস্ত সক্রিয়। অসম্পূক্ত যোজ্যতা পূর্ণ করার জন্ম আ্যাসিটিলিন সহজেই একযোজী প্রমাণুর সহিত যুক্ত হইয়া যুক্ত যৌগ বা অ্যাডিটিভ কম্পাউও (additive compound) গঠন করে।
- (iv) হাইড্রোজেনের ক্রিয়া ( Action of hydrogen ): প্লাটিনাম বা প্যালাভিয়াম অম্বটকের সংস্পর্লে হাইড্রোজেন অ্যাসিটিলিনকে প্রথমে ইথিলিনে এবং পরে ইথেনে পরিণত করে। যথা:

(v) যুত-বেশি (Additive compound): ক্লোরিন ও ব্রোমিন আর্নিটিলিনের সঙ্গে যুত-যৌগ গঠন করে। ক্লোরিন এত তীব্র বিক্রিয়া ঘটায় ছে, 'কাইদেলগুর' নামের একটি সিলিকেট যৌগকে বিক্রিয়ার মাধ্যমরূপে ব্যবহার না করিলে তীব্র বিক্রিয়ায় কার্বন ও হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গঠিত হয়। যুবা: CH≡CH+Cl₂=2C+2HCl

কাইসেলগুরের উপস্থিতিতে বা মধ্যস্থতায় ক্লোরিন এবং ব্রোমিন সাধারণ-ভাবে যুত-যোগ বা অ্যাভিটিভ কম্পাউগু গঠন করে। যথা:

ষ্ম্যাসিটিলিন ষ্যাসিটিলিন ডাই-ব্যেমাইড ষ্যাসিটিলিন টেট্রা-ব্যেমাইড ব্যোমিনের বদলে ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় একই ধরনের যুক্ত-যৌগ গঠিক্ত হয়।

(vi) হাইড্রো-আয়োডিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া: হাইড্রো-আয়োডিক আ্যাসিডের (HI) সঙ্গে অ্যাসিটিলিন  $(C_2H_2)$  প্রথমে ভিনাইল আয়োডাইড এবং পরে ইথিলিডিন আয়োডাইড গঠন করে। যথা:

$$m CH \ HI \ CH_2 \ HI \ CH_3$$
 $m III \ 
ightarrow \ 
m | \ 
ightarrow \ 
m | \ 
m CH \ CHI \ CHI_2 \ 
m .$ 
স্যাসিটিলিন ভিনাইল আয়োডাইড ইধিলিডিন আয়োডাইড

(vii) ত্যাসিটিলিন হইতে বেঞ্জিন গঠন (Polymerisation): লাল-তপ্ত নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইলে তিনটি অ্যাসিটিলিন  $(C_2H_2)$  অণু পরস্পারে সম্মিলিত হইয়া সংব্রতাকার বেঞ্জিন অণু গঠন করে। যথা:

(viii) **ধাতৰ অ্যাসিটিলাইড** (Metallic acetylide): অ্যামোনিয়া মিশ্রিত দিলভার বা কপারের লবণের ( $Cu_2Cl_2$  বা  $AgNO_3$ ) দ্রবণের মধ্যে অ্যাসিটিলিন গ্যাস চালাইলে পীতাভ দিলভার অ্যাসিটিলাইড বা লাল কপার আ্যাসিটিলাইড অধ্যক্ষিপ্ত হয়।

$$C_2H_2+Cu_2Cl_2 \rightarrow Cu_2C_2 \downarrow +2HCl$$
  
 $C_0H_0+2AgNO_3 \rightarrow Ag_2C_2 \downarrow +2HNO_3$ 

(ix) আনলডিছাইড গঠন (Aldehyde formation): মার্কিউরিক সালফেট বা অক্সাইড মিশ্রিত লঘু ও উষ্ণ সালফিউরিক অ্যাসিডের  $(H_{
m o} SO_{
m a})$ মধ্যে অ্যাসিটিলিন গ্যাস (CoHo) চালাইলে অলের সংযোগে অ্যাসিটিলিন অ্যাসিট্যালডিহাইডে পরিণত হয়। যথা:

$$CH$$
  $CH_3$   $\| + H_2O = |$   $CHO$   $CHO$  অ্যাসিটিলিন জল অ্যাসিট্যালডিহাইড

ব্যবহার (Uses): (i) অক্সিজেন ও অ্যাসিটিলিনের মিশ্রণে প্রায় 3500°C তাপাংকের অকসি-আাসিটিলিন শিখা স্ষ্টি হয়। এই শিখা সমস্ত রকম ধাতু বিশেষ করিয়া লোহা ও ইম্পাত গলাইবার, ছিন্তু করিবার ও জ্বোড়া দেওয়ার জন্ম ব্যবহার করা হয়। (ii) প্রদীপ্ত শিখা জালাইবার জন্ম, (ii) রুত্রিম রবার তৈরী করার জন্ম এবং (iv) আদেটিক অ্যাসিড, আসিট্যালডিহাইড, স্মাসিটোন ইত্যাদি স্থৈব যৌগ প্রস্তুতির জন্ম।

# হাইডো-কার্বনের হালোজেন সঞ্জাত যৌগ (Halogen derivatives of hydrocarbons)

পোঠ্য বিষয়েব নির্দেশ অনুযায়ী ক্লোবোফর্ম, আয়ডোফর্ম, ইথিলিন ডাই-ব্রোমাইডেব উদাহবণ শুধু পঠনীয়—ইহাদের প্রস্তুতি বা বিক্রিয়া পঠনীয় নয।]

সম্পূক্ত হাইড্রো-কার্বনের হাইড্রোজেন প্রমাণু হালোজেন তথা ক্লোরিন, ব্রোমিন বা আয়োডিন দারা প্রতিস্থাপিত করিয়া হাইড়ো-কার্বনের বিভিন্ন হালাইড গঠন করা যায়। ইহা পূর্বেই হাইড্রো-কার্বন প্রদক্ষে আলোচিত হইয়াছে।

#### হালোজেন যৌগের উদাহরণ:

মিথিলিন কোৱাইড

(i) CH<sub>3</sub>Cl CH<sub>3</sub>Br CH<sub>2</sub>l মিথাইল ক্লোবাইড মিথাইল ব্লোমাইড মিথাইল আয়োডাইড (ii) CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  $CH_2Br_2$ CH,I,

মিণিলিন ব্রোমাইড মিণিলিন আয়োডাইড

(iii)	CHCl <sub>3</sub>	CHBr <sub>3</sub>	$CHI_3$
	ক্লোরোকর্ম	<u>ৰোমোফৰ্ম</u>	আয়োডোফর্ম
(vi)	CCI <sub>4</sub>	$CBr_{f 4}$	CI <sub>4</sub>

কার্বন টেট্রা-ক্লোরাইড কার্বন টেট্রা-ব্রোমাইড কার্বন টেট্রা-আয়োডাইড.

উচ্চতর হাইড্রো-কার্বনের এরূপ ফালাইড যোগ গঠন করা যায়। এই ফালাইড যোগগুলির মধ্যে ক্লোরোফর্ম, আয়ডোফর্ম ও কার্বন টেট্রা-ক্লোরাইড বিশেষ প্রয়োজনীয় দ্রব্য।

অসম্পৃক্ত হাইড্রো-কার্বনকেও হালাইড যোগে পরিণত করা যায়। কিন্তু এরপ হাইড্রো-কার্বনের অসম্পৃক্তভার জন্ম হালাইড যোগ গঠিত হয় যুত-যোগ গঠনের পদ্ধতিতে (additive); প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে নয়। 'নীচে' অসম্পৃক্ত হাইড্রো-কার্বনের কয়েকটি হালাইউ যোগ দেওয়া হইল। ইহাদের গঠন পূর্বেই আলোচনা করা হইয়াছে।

CH.	.CH <sub>2</sub> Cl	$CH_2$	$CH_2Br$
+	Cl <sub>5</sub>	+Br	2 .
$CH_2$	CH <sub>2</sub> Cl	$CH_2$	$CH_2Br$
ইখিলিন	ই <b>থিলিন</b> ডাই-ক্লোরাইড	ইথিলিন	ইপিলিন ডাই-রোমাইড
CH	CHBr		$CHBr_2$
11 +	$Br_2 \rightarrow \parallel$	$+Br_2 \rightarrow $	1
CH.	CHBr		$CHBr_2$
অ্যাসিটিলিন	অ্যাসিটিলিন		অ্যাসিটিলিন
	ডাই-ব্যেমাইড		টেট্রা-ব্রোমাইড

# হ্যালোজেন সঞ্জাত যৌগ বা ডেরিভেটিভস্

নাম	ফমু লা	অবস্থা	<b>স্ট্নাংক</b>
মিথাইল ক্লোরাইড	CH <sub>3</sub> Cl	গ্যাদ	-24°C
মিথিলিন ক্লোরাইড	$CH_2Cl_2$	তরল	40°C
কোরোফর্ম	CHCl <sub>3</sub>	তরল	61 <sup>.</sup> 5°C
কাৰ্বন টেট্ৰা-ক্লোৱাইড	CCl₄	তরল	76°C
বোমোফর্ম	CHBr <sub>3</sub>	তরল	151℃
<u> পায়োডোফর্ম</u>	CHI,	কঠিন	•••••

# কয়েকটি প্রধান ছালোজেন যৌগ

- 1 মিথাইল ক্লোরাইড (CH<sub>3</sub>Cl): ইহা একটি বর্ণহীন ও স্থমিষ্ট গ্যাদীয় পদার্থ। মিথেনের দক্ষে ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় ইহা তৈরী করা যায়। অগ্নিনির্বাপকরূপে এবং ছোট ছোট অস্ত্রোপচারে স্থানীয় বিবশক (local anaesthetic) রূপে এই গ্যাদ ব্যবহার করা হয়। হিমকারক রূপেও অনেক সময় রেক্রিজারেটারে ইহা ব্যবহৃত হয়।
- 2. ক্লোরোকর্ম (CHCl₃): মিথেনের (CH₄) তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণু তিনটি ক্লোরিন পরমাণু ঘারা প্রতিস্থাপিত করিয়া পাওয়া যায় ক্লোরোকর্ম (CHCl₃)। প্যারাফিনের হ্যালোজেন যৌগের মধ্যে ইহাই সবচেয়ে ম্ল্যবান যৌগ। (ক্লোরোকর্ম স্থাই গন্ধযুক্ত একটি বর্ণহীন ভারী তরল। ইহা উঘায়ী কিন্তু দহনশীল পদার্থ নয়। ইহা জলে স্বল্প প্রবণীয় কিন্তু অ্যালকোহল ও ইথারে প্রবণীয়। ইহা তেল ও চর্বির প্রাবক। অস্ত্রোপচারের সময় রোগীর জ্ঞানলোপ করিবার জন্ম ইহা ব্যাপকভাবে বিবশক রূপে ব্যবহৃত হয়। 1848 খ্রীষ্টাব্দে সিমপ্রন (Simpson) নামে এডিনবার্গের এক ডাক্রার ইহার বিবশক গুণ আবিন্ধার করেন। বায়ু ও আলোকের সংস্পর্শে ক্লোরোকর্ম কার্বনিল ক্লোরাইড (COCl₂) বা ক্লোরিন, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ইত্যাদি গ্যাস তৈরী করে। কার্বনিল ক্লোরাইড অত্যন্ত বিষাক্ত গ্যাস। বিক্রিয়া:

 $[2\ddot{C}HCl_3+O_2=2HCl+2COCl_2]$ 

তাই, ক্লোরোফর্ম 1% অ্যাল্কোহলের সঙ্গে মিশাইয়া ছোট ছোট লাল রঙের বোতলে পূর্ণভাবে ভরিয়া আলোক ও অক্সিজেনের সংস্পর্শ হইতে দ্রে রাখা হয়। একবার কোন বোতল খ্লিলে তাহা আর বিতীয় বার ব্যবহার করা হয় না.।

্ ইথাইল অ্যালকোহল বা অ্যাদিটোন এবং ব্লিচিং পাউডার একত্র উত্তপ্ত করিয়া ক্লোরোফর্ম বাণিজ্যিক প্রয়োজনে উৎপন্ন করা হয়। একটি ফ্লাস্কে সিক্ত ব্লিচিং পাউডারের মধ্যে ইথাইল অ্যালকোহল বা অ্যাদিটোন ঢালিয়া অল্প উত্তপ্ত করিলে ক্লোরোফর্ম গঠিত হয় এবং পাতিত হইয়া গ্রাহক পাত্রে সঞ্চিত হয়।

3. আয়োডোফম $^{'}$ (CHI $_3$ ): মিথেনের (CH $_4$ ) তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণু আয়োডিন পরমাণু বারা প্রতিস্থাশিত করিয়া পাওয়া যায় আয়োডোফর্ম

(CHI<sub>s</sub>)। (আয়োডোফর্ম হালকা হলুদ বর্ণের ফটিকাকার পদার্থ। ইহা একটি বিশেষ তীত্র হুৰ্গন্ধযুক্ত যৌগ। ইহা জলে অদ্রবণীয় কিন্তু অ্যালকোহলে দ্রবণীয়। ইহা আণ্টিদেপ্টিক অর্থাৎ, বীষ্ণাণুনাশক ঔষধন্ধপে ব্যবহার করা হয়। ক্ষত বাঁধার জন্তও ইহা ব্যবহার করা হয়। ইথাইল আালকোহলের সঙ্গে আয়োডিন ও কষ্টিক সোডার বিক্রিয়ায় আয়োডোফর্ম গঠিত হয়।

4. কার্বন টেট্রা-ক্লোরাইড (CCl₄): মিথেনের (CH₄) সব কয়টি হাইড্রোজেন পরমাণু ক্লোরিন দারা সম্পূর্ণরূপে প্রতিস্থাপিত (substitution) করিয়া যে ভারী তরল পদার্থটি পাওয়া ষায় তাহাই কার্বন টেট্রা-ক্লোরাইড। ইহা বর্ণহীন, অদহনীয় এবং স্থমিষ্ট গন্ধযুক্ত। তেল ও চর্বির ক্রাবক রূপে, অগ্নিনির্বাপক রূপে এবং শুষ্ক পদ্ধতিতে বস্তাদি ধৌত করার জন্ম ইহা ব্যবহারি করা হয়। বের্চিন জাই সংগ্রেম্বর প্রাক্তিশ করিছিল। ইপিন বি ভাগে এটা (এটি - ৬০টি টি উপেন বি দুর্কি চিল্লানাটা এই যোগগুলির প্রস্তুতি মিথেনের অধ্যায়ে বর্ণনা করা হইয়াছে।

5. **ইথিলিন ডাই-ত্রোমাইড** (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>) : ইহা একটি তরল পদার্থ। ইহার ফুটনাংক 132°C; কার্বন টেট্রা-ক্লোরাইডে ব্রোমিন দ্রবীভূত করিয়া তাহার মধ্যে ইথিলিন গ্যাদ চালাইলে ইথিলিন ডাই-ব্রোমাইড তৈরী হয়। মোটর গাড়ীর এঞ্জিন রক্ষা করার জান্ত ইহা পেটলের দঙ্গে মিশাইয়া ব্যবহার করা হয়।

## অমুশীলনী

- 1. হাইড্রো-কার্বন কি ? কয় শ্রেণীর হাইড্রো-কার্বন যৌগ পাওয়া যায় ? সম্পুত্ত ও অসম্পূক্ত হাইড্রো-কার্বনের তাৎপর্য কি ? গঠন কাঠামোসহ একটি করিয়া হাইড্রো-কার্বনের উদাহৰণ দাও।
- 2. কিভাবে মিথেন তৈরী কবিবে? মিথেনের প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া বর্ণনা কর। বায়ুব সঙ্গে মিথেনের কি বিক্রিয়া ঘটে ? উভর ক্ষেত্রেই সমীকরণ লেখ।
- 8. ইথিলিনকে অসম্পুক্ত হাইড্ৰো-কাৰ্বন বলা হয় কেন ? কিভাবে ইথিলিন তৈথী করিবে ? वायुत मक्त देशिनित्नत कि विक्रिया घटि ? देशिनिन युज-र्योग गर्ठत्नत जैनाइत माछ।
- 5. সাধারণ গ্যাসবাতি কোন্ গ্যাসে প্রঞ্জিত হয় ? কিভাবে এই গ্যাসটি তৈবী করা যায় ? এই গ্যাসটি যে বিশেষভাবে সক্রিয় সমীকবণসহ তাহার কয়েকটি বিক্রিয়াব উদাহরণ দাও। ইহার ব্যবহার কি ?
- 5. হাইড্রো-কার্বনের হালোকেন যৌগ কাহাকে বলে ? কিভাবে প্রতিয়াপন ও ধুত-যৌগ গঠন করা হয়? একটি করিয়া উদাহরণ দাও;
- 6. ক্লোরোফর্ম, আয়োডোফর্ম ও কার্বন টেট্রা-ক্লোরাইডের সাধারণ পরিচ্য সভ ব্যবহার বর্ণনা কর।

#### Ouestions to be discussed

- What is a hydrocarbon? What do you understand by saturated and unsaturated hydrocarbons? Give examples and structural formula of each type of hydrocarbon.
- 2. Describe a method of preparation of methane. What is substitution? What are the chlorine substitution products of methane? Give equations. What are the condition of such substitution reaction?
- 3. Why ethylene and acetylene are called unsaturated hydro-carbons? What products are obtained when they are saturated? Give their structural formula. What is an additive compound? What are the additive compounds of acetylene?
- 4. How is ethylene prepared? What are the reactions of ethylene with air and bromine? How would you prepare ethylene?
- 5. Describe a method of preparation of acetylene. Can you prepare acetylene synthetically? Which is more reactive—methane or acctylene? What are the uses of acetylene?
- 6. What are halogen compounds of hydrocarbons? What are the principles of their formation from saturated and unsaturated hydrocarbons? Give examples of chlorine derivatives.
- 7. Write notes on the properties of chloroform, iodoform and carbon tetra-chloride. What are their uses?
- What is marsh gas? What is the gas generated by the bunsen burner when it strikes back? Give the equations of their preparation and mention their uses.
- Write short notes on: (1) Unsaturated compound, (i1) Substitution reaction and (ii) Additive reaction. Give examples in each case.
- 10. Compare the properties of methane, ethylene and acetylene.
- 11. How would you separate methane from ethylene and acetylene from a mixture of the three gases?

[ Hints: —Use ammoniacal cuprous chloride to remove acetylene; then fuming H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> to remove ethylene. ]

## व्यालकारल वा कारल



রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষাঃ আাল্কোহল বা কোহল
—Alcohol; গাঁজন বা দন্ধান—Fermentation; মনো-, ডাই- ও
পলি-হাইডিক—Mono-, Di- and Poly-hydric; আংশিক পাতন—
Fractional distillation; আালকিল—Alkyl; এককোষী—Single cell; এনজাইম—Enzyme; ইউ—Yeast. \

্ আনালকোহলের সাধারণ পরিচয়, কাঠ-পাতন,পস্থায় মিথাইল আনালকোহল এবং য়ৄকোজ হইতে ইথাইল আনালকোহল প্রস্তুতি এবং ইহাদের ধর্ম ও ব্যবহাব এবং মিথাইলেটেড শিরিটেও উল্লেখ পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত। এ সম্বন্ধে বিভিন্ন বিক্রিয়ার বিস্তৃত অধ্যয়ম অনাবশুক। শ্লিসাবলের সাধারণ পরিচয় এবং মিথাইল আনালকোহলের আকৃতিক বা সংযুতি-ফ্র্ম্লাও পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত। আনালকোহলের হাইড্রোক্সিল মূলকের উপবে হাইড্রোক্সারিক ও সালফিউবিক আনসিড, অরগেনিক আনসিড এবং ফ্সফয়াস পেণ্টা-ক্রোবাইড ও অক্সাক্স জারক ক্রব্যের বিক্রিয়া পঠনীয়। ইহাই পাঠক্রমের নির্দেশ।

পরিচয়ঃ অতি প্রাচীনকালেও অ্যালকোহল তৈরী করার উপায় জানা ছিল। গুড়, ফলের রস, ভাত ইত্যাদি পচাইয়া এবং গ্লাঁজাইয়া অর্থাৎ সন্ধান করিয়া অ্যালকোহল তৈরী করা হইত। স্থরা, মহা, বা সাধারণ অ্যালকোহল নামে যে পদার্থটি পরিচিত তাহা ইথাইল অ্যালকোহল।

সাধারণ হাইড্রোকার্বনের  $(CH_4)$  এক বা একাধিক হাইড্রোজেন (H) পরমাণু হাইড্রোক্সিল মূলক (OH) দারা প্রতিস্থাপিত করিলে যে যৌগটি তৈরী হয় তাহাই **অ্যালকোহল**। হাইড্রোকার্বনের নাম অন্থ্যায়ী এরপ অ্যাল-কোহলের নামকরণ করা হয়। যথা:

হাইড্রোকার্বন	ফমূ ল	অ্যালকোহল		
মিথেন—CH <sub>4</sub>	CH <sub>3</sub> OH	মিথাইল অ্যালকোহল বা মিথানল		
ইথেন— $C_2H_6$	$C_2H_5OH$	ইথাইল অ্যালকোহল বা ইথানল		
প্রোপেন— $C_3H_8$	$C_3H_7OH$	প্রোপাইল অ্যানকোহল বা প্রোপানল		
হাইড্রোকসিল মূলকের সংখ্যাত্ম্বায়ী তিন শ্রেণীর অ্যালকোহল গঠিত				
হয়। একটি হাইয়ে	গুকসিল মূলক-	যুক্ত অ্যালকোহলকে মনো-হাইড্রিক		

( mono-hydric ), ছইটি OH-মূলক যুক্তকে **ডাই-ছাইড্রিক** (di-hydric) এবং তিনটি OH-মূলক যুক্তকে ট্রাই-ছাইড্রিক (tri-hydric ) অ্যালকোহল



অ্যালকেমিস্টের রসায়নাগাবে অ্যালকোহল প্রস্তুতি

বলা হয়। সাধারণভাবে একাধিক মূলকযুক্ত আালকোহলকে পালি-ছাইডিক ( polyhydric ) অ্যালকোহল বলা হয়। যথা:

ম্নো-হাইড্রিক	ডাই-হাইড্ৰিক	ট্টাই-হাইড্ৰিক
CH₃OH	CH <sub>2</sub> OH	CH₂OH
মিপাইল অ্যালকোহল		
$C_2H_5OH$	$CH_2OH$	СНОН
ইথাইল অ্যালকোহল	গ্ৰাইকল	1
		$CH_2OH$
		<b>শি</b> শারল

অ্যালকোহলের শ্রেণী ভাগ: যে আালকোহলে  $(-CH_2OH)$  গ্রুপ বর্তমান ভাহাকে বলা হয় প্রাইমারী অ্যালকোহল (Primary alcohol)। যথা: ইথাইল আ্যালকোহল:  $CH_3CH_2OH$ 

যে আলকোহল (= CHOH) গ্রুপ বর্তমান তাহাকে **লেকেণ্ডারী** অ্যালকোহল (secondary alcohol) বলা হয়। যথা:

बाहरमा- প्थाभाहेन ब्यानरकाहन: CH3 - CHOH - CH3

ষে অ্যালকোহলে (≡COH) গ্রুপ বর্তমান তাহাকে **টারসিয়ারী** অ্যালকোহল (tertiary alcohol)বলা হয়। যথা:

টারসিয়ারী বিউটাইল অ্যালকোহল:

#### অ্যালকোহলের সাধারণ ধর্ম ও উৎস

আালকোহল মাত্রেই বর্ণহীন প্রশম পদার্থ। অল্প আণবিক ওজনের আালকোহল তরল, কিন্তু ভারী আালকোহল কঠিন পদার্থ। তরল আালকোহলের এক রকমের বিশেষ গন্ধ বর্তমান। ইহা পান করিলে গলা জলে। ইহা জলে মোটাম্টি দ্রবণীয়। উচ্চতর ওজনের আালকোহলের গন্ধ, স্বাদ ও দ্রবণীয়তা হ্রাস পায়।

ইথাইল অ্যালকোহলের ধর্ম জানিলে অন্যান্ত আালকোহলের ধর্ম মোটাম্টি জানা যায়।

ইথাইল, প্রোপাইল, বিউটাইল এবং অ্যামাইল অ্যালকোহল দটার্চ জাতীয় পদার্থের সন্ধান বা ফারমেন্ট বারা তৈরী করা হয়। মিথাইল অ্যালকোহল কাঠ পাতন পদ্ধতিতে তৈরী করা যায়। বর্তমানে অনেক অ্যালকোহল সংশ্লেষণী পদ্ধতিতে তৈরী করা হয়।

# 1. মিথাইল অ্যালকোহল বা মিথানল ( Methyl alcohol or Methanol )

কাঠ পাতিত করিয়া মিথাইল আাল্কোহল তৈরী করা হয় বলিয়া ইহাকে বাণিজ্যিক ভাষায় উড স্পিরিট বা উড ক্যাপথা (Wood Spirit or Wood Naphtha) বলা হয়।

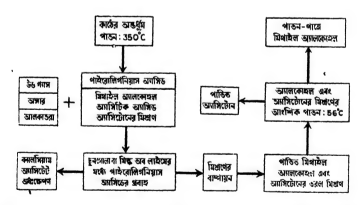
# মিথাইল অ্যালকোহল প্রস্তুতি

( Preparation of methyl alcohol )

(i) কাঠের অন্তর্ম পাতন পদ্ধতি (Destructive distillation of wood): বায়ুক্তর লোহার রিটটের মধ্যে খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া কাঠ ভরা হয়। এই কাঠ অন্তর্ম পাতন পদ্ধতিতে 350°C তাপাংকে এবং 30 ঘণ্টা পর্যন্ত পাতিত করা হয়। এরূপ পাতনের ফলে 'পাইরোলিগনিয়াদ' অ্যাদিড নামে একটি তরল পদার্থ গ্রাহক পাত্রে পাতিত বস্তরূপে পাওয়া যায়। ইহার 2-4 % অংশ মিথাইল আালকোহল (CH<sub>3</sub>OH); এরূপ পাতন পন্থায় তরল 'পাইরোলিগনিয়াদ অ্যাদিড' ছাড়াও 'উড গ্যাদ' (wood gas) নামে এক প্রকাম গ্যাদ এবং কাঠের আলকাত্রা (tar) ও অঙ্গার (charcoal) পাওয়া যায়।

পাইরোলিগনিয়াদ অ্যাসিডে মিথাইন অ্যালকোহলের সঙ্গে প্রায় 10 % অ্যাসিটিক অ্যাসিড এবং বাদবাকী জল ও স্বল্প পরিমাণে অ্যাসিটোন থাকে। এই পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিড প্রথমে বাম্পায়িত করিয়া তপ্ত-চূক-

# কাঠ-পাতন পদ্ধতিতে মিথাইল অ্যালকোহল প্রস্তৃতি



বোলা (milk of lime) মধ্যে প্রবাহিত করা হয়। আাদিটিক আাদিড চুনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম আাদিটেট গঠন করে এবং মিথাইল আ্যালকোহল ও আাদিটোন জলের সঙ্গে বান্পায়িত হয়। এই গ্যাস-মিশ্রণকে শীতল করিয়া তরলে পরিণত করা হয়। আাদিটোনের ক্টনাংক 56°C; আাদিটোন ও মিথাইল আ্যালকোহলের মিশ্রণ 56°C তাপাংকে আংশিক

পাতন (fractional distillation) পদ্ধতিতে পাতিত করিলে পাত্রে পড়িয়া থাকে মিথাইল অ্যালকোহল ও জল এবং অ্যাদিটোন বাষ্পায়িত হইয়া যায়। জল ও মিথাইল অ্যালকোহলের মিশ্রণকে পোড়াচুন দারা বিশুদ্ধ করিয়া 64°C তাপাংকে পাতিত করিলে মিথাইল অ্যালকোহল পাতিত হইয়া গ্রাহক পাত্রে দঞ্চিত হয়। এইভাবে কাঠ পাতিত করিয়া মিথাইল অ্যালকোহল প্রস্তুত করা হয়।

(ii) সংশ্লেষণী পদ্ধতি (Synthetic Process): জিংক ও ক্রোমিয়াম অক্সাইডের স্থায় অমুঘটকের সংস্পর্শে এবং 300 – 600 বায়্-চাপে ও 350°C – 400°C তাপাংকে কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেন অথবা ওয়াটার গ্যাস ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণে বিক্রিয়া ঘটাইয়া মিথাইল অ্যালকোহল তৈরী করা হয়। .এইভাবে প্রায় 25 % গ্যাস-মিশ্রণকে অ্যালকোহলে পরিণত করা যায়।

 $(CO+H_2) + H_2 \rightleftharpoons CH_3OH$ ওয়াটার গ্যাস
 সিংগাইল অ্যালকোহল

এই পদ্ধতিতে মিথাইল অ্যালকোহল প্রস্তৃতির বায় কম বলিয়া এখন অধিকাংশ মিথাইল অ্যালকোহল এরপ সংশ্লেষণী পন্থায় তৈরী করা হয়।

## মিথাইল অ্যালকোহলের ধর্ম ( Properties )

ভৌত ধর্ম : (i) মিথাইল অ্যালকোহল একটি বর্ণহীন কিন্তু স্থমিষ্ট গৃন্ধযুক্ত তরল পদার্থ। (ii) ইহার স্থাদ ঝাঁঝালো এবং ইহা বিষাক্ত। (iii) ইহা
জলের চেয়ে হাল্কা এবং ইহার শুটনাংক 64°C; (iv) ইহা জলের সঙ্গে সকল
রকম অন্থপাতে মিশ্রিত হয়।

রাসায়নিক ধর্মঃ (i) ক্ষারীয় ধাতুর সজে বিক্রিয়া (Action of alkali metal)ঃ রাদায়নিক বিক্রিয়ায় জলের দঙ্গে অ্যালকোহলের অনেকাংশে সাদৃশ্য বর্তমান। তীত্র পজেটিভ ধর্মী সোডিয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদি ধাতু অ্যালকোহলের হাইড্রোকসিল মূলকের একটি হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করে। এরূপ বিক্রিয়া জল ও সোডিয়ামের বিক্রিয়ার সঙ্গে তলনীয়। যথা:

2HOH + 2Na = 2NaOH + H<sub>2</sub>
ভাল দোডিয়াম হাইডোক্সাইড

2CH<sub>3</sub>OH + 2Na = 2CH<sub>3</sub>ONa + H<sub>2</sub>
মিবাইল আলেকোহল দোডিয়াম মিবোকসাইড

(ii) ক্লোরাইড যোগঃ ফদফরাস টাই- বা পেণ্টা-ক্লোরাইডের বিক্রিয়া ( Action of phosphorus tri- or penta-chloride ) ঃ ফদফরাস টাই বা পেণ্টা ক্লোরাইড ( $PCl_3$  বা  $PCl_5$ ) অ্যাল্কোহলের হাইড্রোকসিল মূলক অপসারিত করিয়া অ্যাল্কিল ক্লোরাইড গঠন করে। [ হাইড্রো-কার্বনের মূলক ( $CH_3$ -), ( $C_2H_5$ -) ইত্যাদিকে অ্যাল্কিল মূলক বলা হয়। ]

 ${
m CH_3OH} + {
m PCl_5} 
ightarrow {
m CH_3Cl} + {
m POCl_3} + {
m HCl}$  भिशाहेल জ्यालरकाहल भिशाहेल क्लावाहेड

(iii) **অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া** (Action of acids): মিথাইল আ্যানকোহল হাইড্রোক্লোবিক অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় মিথাইল ক্লোরাইড (CH<sub>3</sub>Cl) ও জল তৈরী করে। যথা:

$$CH_3OH + HCl = CH_3Cl + H_2O$$

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড গ্যাদে দ্রবীভূত করিয়া এবং স্বল্প পরিমাণে অনার্দ্র জিংক ক্লোরাইড মিশাইয়া মিথাইল অ্যালকোহল উত্তপ্ত করিলে পর্যাপ্ত পরিমাণে মিথাইল ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

ঘন দালফিউরিক অ্যাদিডের সঙ্গে মিথাইল অ্যালকোহল মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে প্রথমে মিথাইল হাইড্রোজেন দালফেট এবং পরে ডাই-মিথাইল দালফেট গঠিত হয়। যথাঃ

- িক)  $CH_3OH$   $^{'}+$   $H_2SO_4 = CH_3HSO_4 + H_2O$ মিধাইল আলেকোহল মিধাইল হাইড্ৰোজন সালং ফট
  - (থ)  $2CH_3HSO_4 \rightarrow (CH_3)_2SO_4 + H_2SO_4$  ডাই-মিণাইল দালফেট
- (গ) মিথাইল অ্যালকোহল (CH<sub>3</sub>OH) পরিমাণে অতিরিক্ত হইলে ডাই-মিথাইল ইথার গঠিত হয়। যথাঃ

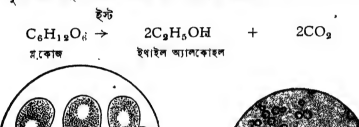
 $C_{H_8}OH + CH_3 - HSO_4 \rightarrow CH_3 - O - CH_8 + H_2SO_4$  छाटे-मिशाहेन देशात

ব্যবহার (Uses)ঃ (i) ফরম্যাল্ডিহাইড তৈরী করার জন্ম এবং আংশিকভাবে রঙ ও স্থগন্ধী শিল্পে, (ii) ভার্নিশ তৈরী করার জন্ম এবং লাক্ষা ও ক্যাস্টর তেলের দ্রাবকরূপে এবং (iii) পেট্রলের সঙ্গে মিশাইয়া পাওয়ার জ্যালকোহল (Power alcohol) রূপে এবং (iv) মিথিলেটেড শ্পিরিট তৈরী করার জন্ম মিথাইল অ্যালকোহল ব্যবহার করা হয়।

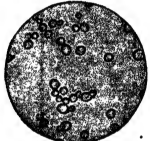
# ইথাইল আলেকোহল বা ইথানল (Ethyl Alcohol or Ethanol)

ইথাইল অ্যালকোহলই সাধারণত স্থরাসার, মছ বা অ্যালকোহল নামে পরিচিত্র প্রাচীনকালেও ইহার প্রস্তুতি-পথা জানা ছিল।

প্রস্তি : চিনি বা গ্রুকোজ গাঁজাইয়া বা সন্ধান ক্রিয়ায় (fermentation) ইথাইল আাল্কোহল তৈরী করা হয়। 'ইস্ট' (yeast) নামে পরিচিত একরকম নিমন্তরের এককোষী উদ্ভিদ অমুঘটকরূপে বিক্রিয়া ঘটাইয়া চিনি বা গ্রুকোজের অণু ভাঙ্গিয়া সাধারণ তাপাংকেই আালকোহল তৈরী করে। যথা:



ইস্টের বছগুণ বর্ধিত চিত্র



এনজাইমের বহুগুণ ব্যতি চিত্র

ভাত, আলু, ওট, ভূটা ইত্যাদি ফার্চ জাতীয় পদার্থ। এই স্টার্চ (starch) জাতীয় জৈব পদার্থ গাঁজাইয়া বা ইহাদের সন্ধান ক্রিয়া আরাও ইথাইল জ্যালকোহল তৈরী করা যায়।

ভাত, আলু, ভূটা ইত্যাদি সবই স্টার্চ জাতীয় পদার্থ। ইহাদের সাধারণ ফর্মা— $(C_6H_{10}O_5)_n$ ; স্টার্চ জাতীয় পদার্থ চিনি বা স্থগারে পরিণত না হওয়া পর্যন্ত স্টার্চের উপরে ইন্সের কোন ক্রিয়া ঘটে না। তাই প্রথমে স্টার্চকে মলটোজ জাতীয় চিনিতে রূপান্তরিত করা হয়। জল মিশ্রিত স্টার্চ জাতীয় পদার্থের সহিত মন্ট মিশাইয়া দিলে  $50^{\circ}$ C উষ্ণতায় মলটোজ তৈরী হয়। মলটোজ ঠাণ্ডা করিয়া ইস্টের সহিত মিশানো হয়। ইহার ফলে মলটোজ গ্রেকাজ পরিণত হয়। গ্রেকাজ ইন্সের জাইমেস ভারা আর্দ্র বিশ্লেষিত

(hydrolysis) হইয়া অ্যালকোহলে রূপান্তরিত হয়। জাইমেদ সন্ধান ক্রিয়া দম্পাদনে সক্ষম।

$$2(C_6H_{10}O_5)n + nH_2O \rightarrow n(C_{12}H_{22}O_{11})$$
 ফার্চ মলটোজ 
$$C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \rightarrow 2(C_6H_{12}O_6)$$
 মলটোজ গ্রন্থে

ইণ্ট 
$$C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2C_2H_5OH + 2CO_2$$
 মুকোজ ইথাইল আলেকোহল

মুকোজ হইতে ইথাইল অ্যালকোহল তৈরী করার জন্ম প্রায় চার দিন পর্যন্ত সন্ধান ক্রিয়া বা ফারমেন্টেশন চালানো প্রয়োজন। এরপ পদ্ধতিতে দাধারণত 10 % অ্যালকোহল উৎপন্ন হয়। ইহা আংশিক পাতন পদ্ধতিতে পাতিত করিয়া রেকটিফাইড স্পিরিট তৈরী করা হয়।

ক্রেকটিফাইড স্পিরিট (Rectified spirit): বাণিজ্যিক ইথাইল অ্যালকোহলকে রেকটিফাইড স্পিরিট বলা হয়। ইহা 95'6 % অ্যালকোহল এবং 4'4 % জলের মিশ্রণ। এই মিশ্রণের ফুটনাংক 78'15°C তাপাংকে স্থির থাকে বলিয়া আংশিক পাতন পম্বায় এই জল দূর করা সম্ভব নয়। চিকিৎসার কাজে রেকটিফাইড স্পিরিট ব্যবহৃত হয়।

পাবিসলিউট বা বিশুদ্ধ অ্যালকোহল (Absolute alcohol):
পাতিত করিলে যে অ্যালকোহল তৈরী করা হয় তাহাই অ্যাবসলিউট বা বিশুদ্ধ
আ্যালকোহল। ইহার মধ্যে 1–1% জল থাকে। সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ করার জন্ত
আ্যালকোহল ক্যালিবিয়াম ধাতুর সংস্পর্শে রাথিয়া পাতিত করিতে হয়। যে দেশে
পেউল কম পাওয়া যায় সেথানে ইহা পেটোলের সঙ্গে মিশাইয়া তরল জালানী
তৈরী করা হয়। এরূপ তরল জালানীকে পাওয়ার অ্যাল্কোহল
(Power Alcohol) বলা হয়।

# देशारेन ज्यान्तारकाश्त्वत सम (Properties)

ভোত ধম: (i) ইথাইল আাল্কোহল একটি উন্নান্নী, বৰ্ণহীন ও নিরপেক্ষ তথা প্রশম তরল পদার্থ। (ii) ইহা স্থমিষ্ট গন্ধযুক্ত এবং স্থাদে ঝাঁঝালো (iii) ইহার কুটনাংক  $78.3^{\circ}$ C এবং হিমাংক  $-114^{\circ}$ C। (iv) জলের সঙ্গে ইহা সকল অস্থপাতে মিশ্রিত করা যায়। (v) ইহা বিভিন্ন জৈব যৌগ দ্রবীভৃত করিতে সক্ষম। (vi) ইহা একটি উত্তেম্বক পদার্থ।

রাসায়নিক ধর্মঃ (i) ক্ষারীয় ধাতুর সঙ্গে বিক্রিয়া (Action of alkali metal): মিণাইল অ্যালকোহলের তায় ইণাইল আ্যালফোহলের হাইড্রোক্দিল ম্লকের হাইড্রোক্ষেনও সোডিয়াম বা পটাদিয়াম বারা প্রতিস্থাপিত করা যায়। যথা:

 $2C_2H_5OH + 2Na \rightarrow H_2 + 2C_2H_5ONa$ ইথাইল অ্যালকোহল সোডিয়াম ইথোক্সাইড

- (ii) ইথাইল ক্লোরাইড গঠনঃ ফসফরাস পেণ্টা-ক্লোরাইডেব্র বিক্রিয়া (Action of penta-chlorides of phosphorus)ঃ ফসফরাস পেণ্টা-ক্লোরাইড (PCl<sub>5</sub> কঠিন) Cl দ্বারা OH মূলক অপদারিত করিয়া ইথাইল ক্লোরাইড গঠন করে। মধাঃ
- $C_2H_5OH+PCl_5\rightarrow C_2H_5Cl$  ( ইথাইল ক্লোরাইড )+ $HCl+POCl_3$  থে যোগে OH মূলক থাকে  $PCl_5$ -এর বিক্রিয়ায় তাহা HCl তৈরী করে।
- (iii) **অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া** (Action of acid): হাইড্রোক্লোরিক ম্যাসিডের সঙ্গেও ইহা ইথাইল ক্লোরাইড (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl) গঠন করে। যথা:

$$C_2H_5OH + HCl \Rightarrow C_2H_3Cl+H_2O$$
  
ইথাইল স্থ্যালকোহল ইথাইল ক্লোৱাইড

বিক্রিয়াটি'প্রতিম্থী বলিয়া এরপ প্রণালীতে যথেষ্ট ইথাইল ক্লোরাইড তৈরী হয় না। কিন্তু যদি আালকোহলে HC1 গ্যাদ দ্রবীভূত করিয়া কিছু পরিমাণে অনার্দ্র  $ZnC1_2$  মিশাইয়া উত্তাপ প্রয়োগ করা হয় তবে পর্যাপ্ত ইপাইল ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় বিভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন পদার্থ গঠিত হয়। ষ্থা:

(ক)  $100^{\circ}$ C তাপাংকে সমান আয়তনের দালফিউরিক আাসিড  $(H_2SO_4)$  এবং ইথাইল আালকোহল  $(C_2H_5OH)$  ইথাইল হাইড্রোজেন দালফেট তৈরী করে। যথাঃ

$$C_2H_5OH + H_2SO_4 = C_2H_5HSO_4 + H_2O$$
  
ইণাইল হাইডোলেন সালফেট

(খ)  $165^{\circ}$ C তাপাংকে এবং অতিরিক্ত দালফিউরিক আাদিড  $(H_2SO_4)$  প্রয়োগে ইথিলিন  $(C_2H_4)$  তৈরী হয়। এরপ বিক্রিয়ায় অ্যাদিড জল শোষকের কাজ করে। যথা:

 $C_2H_5OH + H_2SO_4 = C_2H_4$  ( हेथिनिन )  $+[H_2O + H_2SO_4]$ 

(গ) 140°C তাপাংকে এবং **অতিরিক্ত অ্যালকোহল** প্রয়োগে ইথার তৈরী হয়। যথা:

 $C_2H_5OH + C_2H_5HSO_4 \rightarrow C_2H_5 - O - C_2H_5 + H_2SO_4$  हेशहेल ख्यालटकाइल फाइ-हेशाहेल हेशाइ

- (iv) ক্লোরোফর্ম গঠন (Chloroform)ঃ ইথাইল অ্যালকোহল ব্লিচিং পাউডার ও জলের বিক্রিয়া ক্লোরোফর্ম (CHCl<sub>3</sub>) গঠন করে।
- (vi) **আয়োডোফর্ম গঠন** (Iodoform): আয়োডিন ও ক্ষার এবং ইথাইল আলেকোহল আয়োডোফর্ম (CHI<sub>3</sub>) গঠন করে।
- (vii) **হ্যালাইড গঠন** (Halides): লাল ফ্রস্ফরাসের সংস্পর্শে ব্রোমিন বা আয়োডিনের সঙ্গে ইথাইল অ্যালকোহল ইথাইল ব্রোফাইড বা আয়োডাইড গঠন করে। যথা:

 $2P + 3Br_2 = 2PBr_3$ 

 $3C_2H_5OH + PBr_3 = H_3PO_3 + 3C_2H_5Br$ 

ব্যবহার (Uses): ইথাইল আলেকোহল (i) স্থরা বা মছরপে, (ii) মেথিলেটেড স্পিরিট তৈরী করার জন্ম, (ii) পেটোলের দঙ্গে মিশ্রিত করিয়া জালানীরূপে, (iv) লাক্ষা, রজন, গাম ইত্যাদির প্রাবক হিসাবে, (v) স্পিরিট ল্যাম্পের তেল রূপে, (vi) টিন্চার আয়োডিন, ভার্নিশ ও স্থগন্ধী প্রস্তুতি কাজে প্রাবকরপে, (vii) ক্লোরোফর্ম, আয়োডোফর্ম ও ইথিলিন তৈরী করার প্রয়োজনে এবং (viii) বীজাণুনাশক তরলরূপে ব্যবহৃত হয়।

মেথিলেটেড স্পিরিট (Methylated Spirit): মেথিলেটেড শিপারিট মিথাইল আ্যালকোহল ও ইথাইল অ্যালকোহলের মিশ্রাণ (CH<sub>3</sub>OH) +C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)। ইথাইল আ্যাল্কোহলকে পান-করার-অ্যোগ্য তরল রূপে বাজারে বিক্রি করার উদ্দেশ্যে বিষাক্ত মিথাইল আ্যাল্কোহল পানীয় ইথাইল আ্যালহোলের সঙ্গে মিশ্রিত করা হয়। ভারতে মিথাইল আ্যাল্কোহলের পরিবর্তে পিরিভিন নামের একপ্রকার জৈব তরল মিশ্রিত করিয়া মেথিলেটেড স্পিরিট তৈরী করা হয়।

#### च्यानकारन वा कारन

# মিথাইল ও ইথাইল অ্যালকোহলের জারণ

(Oxidation of alcohol)

মিথাইল ও ইথাইল আালকোহলের জারণ একটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ জৈব বিক্রিয়া। এরপ বিক্রিয়ায় অ্যালডিহাইড (aldehyde) ও অ্যাসিড (acid) জাতীয় ছইটি স্বতন্ত্র শ্রেণীর জৈব যোগ তৈরী করা যায়। আালকোহল জারণ আালডিহাইড ও আাসিড তৈরীর একটি সাধারণ পদ্ধতি। পটাসিয়াম ভাইক্রোমেট ও সালফিউরিক আাসিড বা অক্লঘটকসহ বায়্র সাহায়ে আালকোহলের জারণ বা অক্লিডেশন ক্রিয়া সম্পন্ন করা যায়। যথা:

অ্যালকোহল অ্যালডিহাইড আাসিড প্রাইমারী অ্যালকোহল > জারণ (O) > জৈব অ্যাসিড **15**1**3**4 জাবৰ  $+[O] \rightarrow H-CHO +[O] \rightarrow H-COOH$ ফরমাা**ল**ডিহাইড মিথাইল অ্যালকোহল ফরমিক অ্যাসিড का वन জারণ  $C_2H_5OH + [O] \rightarrow CH_3-CHO + [O] \rightarrow CH_3COOH$ देशाहेल ज्याल (काइल আাদিট্যাল্ডিহাইড আাসিটক আাসিদ CH<sub>2</sub>OH 3. গ্লিসারিন বা গ্লিসারল <sup>°</sup> CHOH CH<sub>0</sub>OH

খনিজ তেল ছাড়া অন্ত সমস্ত জৈব তেল ও চর্বিতে, ষেমন—নারিকেল তেল, দরিষার তেল, মাখন, অলিভ তেল, তিদির তেল ইত্যাদির মধ্যে গ্লিদারল সংযুক্ত থাকে। গ্লিদারল একটি ট্রাই-হাইড্রিক অ্যালকোহল। ইহা গ্লিদারিন নামেও পরিচিত। গ্লিদারিন গদ্ধ ও বর্ণহীন দিরাপের তায় একটি ঘন তরল। ইহা জলে দ্রবণীয় ও জলাকর্ষী এবং স্বাদে মিষ্টি ও বীজাণুনাশক পদার্থ।

নাইটো-মিদারিন, ডিনামাইট ইত্যাদি বিস্ফোরক তৈরী করার জন্ম মিদারিন বা মিদারল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। নাইটো-মিদারিন প্রথম আবিদ্ধার করেন নোবেল পুরস্কার দাতা **আলফ্রেড নোবেল।** মিদারল প্রদাধনী দ্রব্য, টাইপ রাইটারের ফিতা, দিগারেট, প্লাষ্ট্রিক ইত্যাদি প্রস্কৃতির জন্ম এবং ঔষধ প্রস্কৃতির জন্মও ব্যবহৃত হয়।

# আালকোহলের গরিন (Structural formula of alcohol)

মिषाहेन ज्यान काहरनत विकिश ७ गर्ठन विस्नवर्ग राश :

- (i) মিণাইল আালকোহলের (CH3OH) আণবিক ফর্মলা (molecular formula): CH4O
- (ii) সোডিয়ামের সঙ্গে মিথাইল অ্যালকোহলের বিক্রিয়ায় অ্যালকোহলের মোট চারিটি হাইডোজেন প্রমাণর মধ্যে মাত্র একটি হাইডোজেন প্রমাণ প্রতিস্থাপিত হয়। যথা: CH4O+Na=CH3ONa+H

.. ইহাকে প্রমাণিত হয় যে, অ্যালকোহল অণুর কাঠামোতে একটিমাত্র হাইড্রোজেন পরমাণু অ্যালকোহল অণুর অক্সান্ত তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণু হইতে পথকভাবে অবস্থিত।

(iii) হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিড বা ফ্সফরাস পেণ্টাক্লোরাইডের বিক্রিয়ায় আালকোহল হইতে একটি হাইড্রোজেন এবং একটি অকসিজেন প্রমাণ অপসারিত হয় এবং ইহাদের স্থান দখল করে মাত্র একটি ক্লোরিন অণু। ইহাতে জানা যায় যে, একটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্সিজেন পরমাণু পরস্পরে জোটবদ্ধ থাকে অর্থাৎ, একটি হাইড্রোক্সিল (OH) মূলক রূপে আালকোহলের কাঠামোতে অবস্থিত থাকে। বিক্রিয়া হুইটি এইরপ:

$$CH_3OH + HCl = CH_3Cl + H_2O$$
  
 $CH_3OH + PCl_5 = CH_3Cl + POCl_3 + HCl$ 

- (iv) হাইড্রোকার্বন যৌগগুলি একটি হাইড্রোজেন বর্জন করিয়া অ্যা**ল্**কিল মূলক (alkyl radical) রূপে বিভিন্ন শ্রেণীর জৈব যৌগে যুক্ত থাকে। মিথেনের আাল্কিল-মূলক  $CH_3$ —; ইথেনের আাল্কিল মূলক  $C_3H_5$ —; ইত্যাদি দ
- (v) মিথেনের সঙ্গে ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় গঠিত হয় মিথাইল ক্লোরাইড। ইহাতে CH, মূলকের অস্তিত্ব প্রমাণিত হয়। যথা:

$$CH_4 + Cl_2 = CH_3Cl + HCl$$

পুনরায়, CH3Cl ও NaOH তথা মিথাইল ক্লোরাইড ও সোভিয়াম হাইডুকসাইডের বিক্রিয়ায় অর্থাৎ সংশ্লেষণী পদ্বায় মিথাইল অ্যালকোচন (CH<sub>3</sub>OH) তৈরী করা যায়। ইহাতেও মিণাইল মূলক ও হাইড্রোক্সিল মূলকের অন্তিত প্রমাণিত হয়। যথাঃ

#### $CH_3Cl + NaOH = CH_3OH + NaCl$

(vi) মিথাইল আাল্কোহলে পাওয়া যায়  $CH_3$ -মূলক এবং OH-মূলক। হতরাং মিথাইল আাল্কোহল এরপ হই রকম মূলকের সংযোগে গঠিত। ইহাও জানা কথা যে কার্বন প্রমাণু চতুর্যোজী। হতরাং মিথাইল আাল্কোহলের গঠন কাঠামো তথা আকৃতিক বা সংযুতি (structural) ফর্মূলা হইবে:

#### **ଅନୁ**ମାମନୀ

- া. হাইড্রোকার্থনেব একটি হাইড্রোজেন হাইড্রোক্সিল মূলক ছারা প্রতিপ্রাপিত হইলে কিরুপ জৈব ঘোগ গঠিত হয় ? এয়প যৌগে কঘটি করিয়া হাইড্রোক্সিল মূলক বাকিতে পাবে ? তিনটি উদাহবব দাও।
- 2. কি কবিয়া মিথ।ইল অ্যাল্কোহল তৈবা কবিবে ? মিথাইল স্যাল্কোহলের সংযুক্তি কিলাব গঠনাকৃতি কিলাবে প্রমাণ কবা যায় ?
- অ্যালকোহলীয় সন্ধান বা ফারমেনটেশনের অর্থ কি ? কি ভাবে সন্ধান-পদ্ধার
  আলকোহল বৈত্বী করা হয় ? ইপাইল অ্যালকোহলেব বাবহাব কি ?
- 4. মিথাইল বা ইথাইল ম্যালকোহলকে জাবিত কবিলে কোন শ্রেণীর জৈব যোগ গঠিত হুম ৭ উদাহরণ দাও। অ্যালকোহলের সঙ্গে KOH, HCl ও POL, কি বিক্রিয়া ঘটায় ?
- 5. গ্লিসারল, বেকটিফাইড ম্পিরিট, মেথিলেটেড ম্পিরিট, অ্যাবসলিউট অ্যাল্ক। ছল— ইহারা কি ৭ সংক্ষেপে ইহাদেব পরিচয় ও বাবছাব লৈখ।
  - 6 ইথাইল ও মিথাইল আলুকোহলের ধম সম্বন্ধে যাহা জান লেখ।

#### Question to be discussed

- 1. What compound will be formed if a hydrogen atom of methane is replaced by a hydroxyl radical? What happens when such compounds are oxidised?
  - 2. What is methanol? How methanol is prepared? What are its uses?

- 8. What will be the action of sodium and sulphuric acid on methanol? Give equations. How is methanol prepared synthetically?
  - 4. Give reasons to justify the structural formula of methyl alcohol.
- 5. What is fermentation? How is this process used to prepare ethanol? What are the reactions of KOH, HCl and PCl, on ethanol?
  - 6. Write short notes on .

Wood spirit, Rectified spirit, Methylated spirit and Absolute alcohol. What are their uses?

- 7. How is ethyl alcohol manufactured from starch?
- 8. Starting from ethyl alcohol how would you prepare ethylene, ethylene dibromide, ethyl iodide, ether, methane, acetaldehyde, acetic acid and chloroform? State chemical principles only with simple equations, where necessary.
- 9. What are the products of the reactions of sylphuric acid on ethyl alcohol? Indicate the conditions of each reactions.

# y

# व्यालिएशरेख ३ किंछान

রাসায়নিক শব্দ-পরিচিতি ও পরিভাষা ঃ আলভিহাইড—Aldehyde; কিটোন—Ketone; পলিমারাইজেশন—Polymerisation.

অ্যান্ধ ডিহাইড ও কিটোনেব সাধারণ পরিচয়সহ ফ্বম্যান্সডিহাইড ও অ্যাসিট্যান্সডিহাইড এবং অ্যাসিট্যান্ডহাইড এবং অ্যাসিট্যান্ডহাইড এবং অ্যাসিট্যান্ডহাইড এবং অ্যাসিট্যান্ত এবং অ্যাস্ট্যান্ত্র এবং অ্যান্ডহাইড এবং ক্রম্যান্ত্র বিজ্ঞান বিভিন্ন বিশ্বত বিজ্ঞান আন্ত্র ক্রমের ক্রমের ক্রমের নির্দেশ। অ্যান্সডিহাইড ও কিটোনের বিশ্বত বিজ্ঞান আন্তর্মান্ত্র ক্রমের ক্রমের আবিদ্যা অনাবশুক,—গুরু অ্যান্সকোহলের জাবন এবং অ্যাসিডের বিজ্ঞান বিজ্ঞান উহাদের উৎপাদন প্রকৃতি পঠনীয়।

পরিচয় : যে কোন প্রাইমারী অ্যালকোহলের (Primary alcohol)
মূহ জারণ ক্রিয়ায় প্রথম পর্যায়ে যে-যৌগটি তৈরী হয় তাহাই অ্যালডিহাইড
( Aldehyde )। আালডিহাইডের অর্থ হাইড্রোজেন হারা আালকোহল
অর্থাৎ যে আালকোহলের হাইড্রোজেন হরণ করা হইয়াছে। যে আালকোহলে
(—CH3OH) মূলক বর্তমান তাহাই প্রাইমারী আালকোহল। প্রাইমারী
অ্যালকোহল হইতে ছইটি হাইড্রোজেন পরমার্গ অপদারিত করিলে
অ্যালডিহাইড গঠিত হয়। ইহা আালকোহলের জারণ ক্রিয়া বা অক্সিডেশন
(oxidation)। কারণ, হাইড্রোজেন অপদারণের অর্থণ্ড জারণ বা অক্সিডেশন।

যথা: আনুলকোহল জারণ আনুলডিহাইড

CH<sub>3</sub>OH -[2H] → H—CHO

মিধাইল আনুলকোহল ফ্রমানেডিহাইড

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH -[2H] → CH<sub>3</sub>—CHO

ইথাইল আনুলকোহল আনুনিট্যালডিহাইড

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH-[2H] → CH<sub>3</sub>—CH<sub>2</sub>—CHO

প্রোপাইল আনুলকোহল প্রোপ্যিন আনুলডিহাইড

সেকেগুারী অ্যালকোহলের (Secondary alcohol) মৃত্ জারণের ফলে প্রথম পর্যায়ে কিটোন (Ketone) নামে এক ভিন্ন শ্রেণীর যৌগ গঠিত হয়। যে অ্যালকোহলে (=CHOH) মূলক বর্তমান তাহাই সেকেগ্রারী

স্যালকোহল। কিটোন তৈরী হয় সেকেগুরী অ্যালকোহলের হাইড্রোজেন পরমাণু স্থপদারণের ফলে। "ষথা:

অ্যালকোহল জারণ কিটোন

 $^{\circ}$  CH<sub>3</sub> − CHOH − CH<sub>3</sub> − [2H] − → CH<sub>3</sub> − CO − CH<sub>3</sub> আইসো-প্রোপাইল অ্যালকোহল ডাই-মিধাইল কিটোন বা অ্যাসিটোন

আালভিহাইড মূলক (— CHO) (Aldehyde radical): হাইড্রোকার্বন মূলকের সঙ্গে যে মূলকটি যুক্ত হওয়ার ফলে আালভিহাইড গঠিত হয় ভাহার ফর্মূলা:— CHO; এরপ মূলকের নাম আালভিহাইড মূলক। ইহার যোজ্যতা এক।

""কিটোন মূলক (-CO-) (Ketone radical): বে মূলকটির সংযোগে কিটোন গঠিত হয় তাহার ফর্মলা: >CO; ইংাকে কিটোন মূলক বলা হয়। ইহার ষোজাতা তুই। কয়েকটি আালডিহাইড ও'কিটোনের-উদাহরণ:

## অ্যালডিহাইড

ফরমাালভিহাইড: H-CHO ক্টনাংক-21°C

चार्मिहानिष्हाइष: CH3-CHO कृहेनाःक-20.8°C

প্রোপিয়োক্তালভিহাইড: CH3-CH2 - CHO ক্টনাংক--48:8°C

অ্যালডিহাইডকে জারিত করিলে যে জৈব অ্যাদিড তৈরী হয় দেই আ্যাদিডের নামান্ত্সারে অ্যালডিহাইডের নামকরণ করা হয়। যথা:

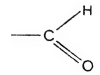
অ্যালকোহল অ্যালডিহাইড অ্যাসিড

জারণ জারণ জারণ  $CH_3OH$   $-[2H] \rightarrow H-COO$  +[O] H-COOH মিথাইল আনেকোহল ফরমালভিহাইড ফরমিক স্থ্যাসিদ

জারণ জারণ তারণ  $CH_3CH_2OH-[2H] \to CH_3-CHO+[O] \to CH_3-COOH$  ইথাইল অ্যানিকোহল অ্যানিট্যালভিহাইড অ্যানিট্র অ্যানিট্

জ্যালডিহাইড গঠনের ফলে প্রাইমারী জ্যালকোহলেরই  $-\mathrm{CH_2OH}$  মূলকটি জ্যালডিহাইড মূলকে- $-\mathrm{CHO}$  পরিণত হয়।

অ্যালডিহাইড ম্লকের আকৃতিক বা সংযুতি কম্লা:



#### কিটোন

ভাইমিথাইল কিটোন:  $CH_3 - CO - CH_3$  (আাদিটোন) কুটনাংক 56.5°C ভাই-ইথাইল কিটোন:  $C_2H_5 - CO - C_2H_5$  কুটনাংক  $103^{\circ}$ C ইথাইল মিথাইল কিটোন:  $C_2H_5 - CO - CH_3$  কুটনাংক  $81^{\circ}$ C

ষে-হাইড্রোকার্থন মূলক কার্থনিল মূলকের (-CO-) সঙ্গে যুক্ত থাকে সেই মূলকের নামান্থ্যারে কিটোনের নামকরণ করা হয়। ইথাইল মূলক  $(-C_2H_5)$  এবং মিথাইল মূলক  $(-CH_3)$ , কার্থনিল মূলকের (-CO-) শঙ্গে যুক্ত হইয়া গঠন করে ইথাইল মিথাইল কিটোন। তথা  $(C_2H_5-CO-CH_3)$ ; কিটোন গ্রুপের জাক্তিক বা সংযুক্ত ফর্মূলা: >C=.O+

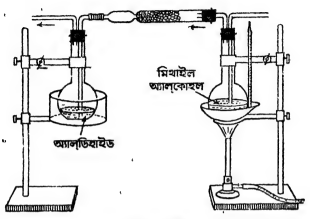
' ড**াইমিপাইল কিটো**ন

## ফরম্যালডিহাইড (Formaldehyde) (H - CHO]

প্রস্তুতি (Preparation): মিথাইল অ্যাল্কোহলের জারণ ক্রিয়ায়:—ফরমাালডিহাইড সবচেয়ে সরল ও গুরুত্পর্ণ আালডিহাইড। 600°C তাপাংকে উত্তপ্ত তামার জালের উপরে বায়ু ও বাপ্ণীয় মিথাইল আালকোহলের মিশ্রণ প্রবাহিত করিয়া অর্থাৎ মিথাইল আালকোহলকে জারিত করিয়া ফরমাালডিহাইড তৈরী করা হয়। যথা:

এই ঝাঝাল গ্যাসটি ঠাওা জলের মধে। চালনা করিয়া <u>40 %</u> জলীয় জবণ তৈরী করা হয়। এই জলীয় স্তবণকে ফ**রম্যালিন** বলা হয়।

ফরম্যালভিহাইডের ধর্ম (Properties) : (i) ফরম্যালভিহাইড তীব্র গন্ধযুক্ত একটি গ্যাস। (ii) ইহা – 21°C তাপাংকে তরলে পরিণত হয়। (iii) ইহা জলে বিশেষভাবে দ্রবণীয়। ফরম্যালভিহাইড গ্যাসের 40 % জলীয় স্তবণকে ফরম্যালিন (Formalin) বলা হয় এবং এই নামেই ফরম্যালডিহাইভ স্তবণ বাজাবে বিক্রয় করা হয়। (iv) ইহা বীজাণুনাশক।



ফ্ৰম্যালডিছাইড প্ৰস্তৃতি

করম্যালভিহাইডের জারণ ও বিজারণ ক্রিয়া (Oxidation and reduction of formaldehyde): ফরম্যালভিহাইডকে যে-কোন জারক স্রব্যের সাহাযো জারিত করিয়া ফরমিক অ্যাদিডে এবং সোভিয়াম পারদ-সংকরের সাহায়ে বিজারিত করিয়া মিথাইল অ্যালকোহলে পরিণত করা যায়। যথা:

অ্যালডিহাইড → জারণ → অ্যাসিড অ্যালডিহাইড → বিজারণ → অ্যালকোহল

জারণ H.CHO + [O] --→HCOOH (ফরমিক আাসিড) বিজারণ H.CHO + [2H] --→ CH4OH (মিথাইল আালকোহল)

H.CHO + [2H] → CH<sub>3</sub>OH (মিথাইল আ্যালকোইল)
ব্যবহার (Uses): ব্যাকেলাইট জাতীয় কৃত্রিম প্লাষ্টিক তৈরী করার জন্ত
প্রধানত ফরেম্যালভিহাইড ব্যবহার করা হয়। (ii) বীজাগুনাশক ঔষধরূপে

এবং কীটাণু বিনাশকরূপে, (iii) কোনো কোনো রং ও ঔষধ তৈরী করার জন্ম, (iv) চর্মশিল্পে এবং (v) জীব-বিজ্ঞানে অন্ধি এবং জীবকোষ রক্ষার্থেও

ফরম্যানডিহাইড ব্যবহার করা হয়।

ব্যাকেলাইট (Bakelite): ব্যাকেলাইট একটি মূল্যবান প্লাপ্তিক। 1808 ঞ্জীন্তানে বিজ্ঞানী বীকেল্যাণ্ড প্রথমে এরপ প্লাপ্তিক আবিদ্ধার করেন। আলকাতরা হইতে প্রাপ্ত কার্বলিক আ্যাসিড বা ফিনলের ( $C_6H_5OH$ ) সংস্থ

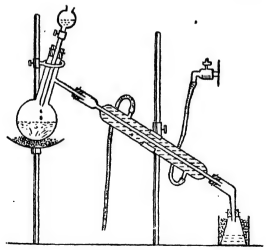
বিশেষ অমুঘটকের সংস্পর্শে ফরম্যালভিহাইভের (HCHO) বিক্রিয়া ঘটাইয়া ব্যাকেলাইট তৈরী করা হয়।

किनन + क्त्रभानि **एटा टें ७ → अपू**ष देक → वार्क ना हे दे

ব্যাকেলাইট প্লাষ্ট্ৰকের নাম হইয়াছে আবিষ্কারকের নামান্থায়ী। ব্যাকেলাইট জলে স্রবীভূত হয় না, তাপে গলে না এবং অত্যস্ত নিক্সিয় পদার্থ। ইহা বিদ্যুৎ পরিবহণে অক্ষম। আমাদের দৈনন্দিন ব্যবহৃত শত শত জিনিস এই ব্যাকেলাইট হইতে তৈরী হইতেছে। দীপাধার, স্থইচ, প্লাগ, হাতন, থেলনা, বেতার ষদ্পের অংশ ইত্যাদি ব্যাকেলাইট দারা প্রস্তুত। ইহা মুৎশিল্পে প্রলেপ দেওয়ার জন্ম এবং বিশেষভাবে রেডিও ইত্যাদি ষদ্পের 'ইনস্থলেটর' তৈরী করার জন্ম ব্যবহার কর্মাহয়।

ত্ধের ক্যাসিন এবং আলকাতরা হইতে প্রাপ্ত বিভিন্ন ধরনের স্থাপথার সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া ন্যাকেলাইট ব্যতীত স্নেল্লয়েড জাতীয় অস্থাস্থাসিকৈ পদার্থও তৈরী করা হয়। এরূপ কৃত্রিম প্লাষ্টিক এখন নানা কাজে ব্যবহৃত হয়। এরূপ প্লাষ্টিকের নাম প্লাসকন, গালালিথ ইত্যাদি।

2. স্যাসিট্যালডিহাইড (Acctaldehyde) [CH3CHO] প্রস্তুতিঃ (i) **ইথাইল অ্যালকোহলের জারণ ক্রিয়ায়**ঃ ইথাইল অ্যাল-কোহলেক পটাসিয়াম ডাইক্রোমেট ও ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড (H2SO4) দারা



আাদিট্যালডিহাইড প্রস্তুতি

ন্ধারিত করিয়া অ্যাদিট্যালডিহাইড তৈরী করা যার। 50°C তাপাংকে জলগাছে স্থাপিত একটি পাতন ফ্লান্ধে ঘন পটাদিয়াম ডাইক্রোমেটের দ্রবণ লগুয়া হয় এবং ইহার মধ্যে বিন্দুপাতী ফানেল হইতে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া ইথাইল জ্যালকোহল ও সালফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণ ফেলা হয়। এরপ বিক্রিয়ায় অ্যাসিট্যাল-ডিহাইড বাভাবিক অবস্থায় গ্যাস। তাই, ইহার বার্ম্প হিম-শীতল জলে ঠাণ্ডা করিয়া তরলাকারে সংগ্রহ করিতে হয়। ইথাইল অ্যালকোহলের পাতন ফ্লাস্কে গ্যাসীয় অবস্থায় অ্যাসিট্যালিডিহাইড উৎপর হয়। পাতন ফ্লাস্কের সঙ্গে যুক্ত করা হয় লাইবিগ কণ্ডেন্সার। কণ্ডেন্সার বা হিমকারের মধ্যে হিম শীতল জল প্রবাহিত করা হয় এবং বে গ্রাহক পাত্রে অ্যাসিট্যালিডিহাইড সংগৃহীত হয় তাহাও বরফ দিয়া আচ্ছাদিত করিয়া শীতল ব্যাথা, হয়। আলেডিহাইড উৎপর হওয়ার সঙ্গে পাতন ফ্লাস্ক হইতে গ্যাসরূপে নির্গত হইয়া যায় বলিয়া অতিরিক্ত জারিত হইয়া অ্যাসিডে পরিণত হওয়ার স্ব্যোগ পায় না। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

জারণ 
$$CH_3CH_2OH$$
 +  $[O]$   $\rightarrow CH_3CHO$  +  $H_2O$  ইণাইল অ্যালকোছল অ্যাসিট্যালডিছাইড

(ii) **অ্যাসিটিলিন ও জ্বলের বিক্রিয়ায়** মারকিউরিক অক্সাইড বা সালফেট অমুঘটকরূপে বাবহার করিয়া লঘু ও উফ  $H_2SO_4$ -এর মধ্যে অ্যাসিটিলিন চালনা করিলে প্রতিটি অ্যাসিটিলিন অণু এক অণু জলের সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া অ্যাসিট্যালডিহাইডে পরিণত হয়।

অ্যাসিট্যালভিহাইডের ধর্ম (Properties): (i) অ্যাসিট্যালভিহাইড একটি তীব্র গন্ধযুক্ত বর্ণহীন তরল, (ii) ইহার ফুটনাংক 21°C এবং ইহা জলের চেয়ে লঘু। (iii) ইহা জল, আালকোহল, বেঞ্জিন ও ইথারের সঙ্গে সকল অফুপাতে মিশ্রিত করা যায়।

(iv) প্রাসিট্যালডিহাইডের জারণ ক্রিয়া (Oxidation of acetaldehyde): পটাসিয়াম ডাইক্রোমেট ও সালফিউরিক অ্যাসিড ছারা জারিত করিয়া অ্যাসিট্যালডিহাইডকে অ্যাসিটিক অ্যাসিডে কার্বন পরমাণুর সংখ্যা সমান থাকে।

(v) **অ্যাসিট্যাল্ডিহাইডের বিজ্ঞারণ** ক্রিয়া (Reduction of acetaldehyde): সোডিয়াম-পারদ-সংকর এবং জল দারা অ্যালডিহাইডকে বিজ্ঞারিত করিয়া ইথাইল অ্যালকোহলে পরিণত করা যায়। মথা:

িজ্ববৰ  $CH_3CHO$  +[2H]  $\rightarrow$   $CH_3CH_2OH$  জ্যাসিট্যালডিহাইড ইথাইল আলুকোহল

্ৰ/(vi) বিজ্ঞারক ধ্ম' (Reducing property): আ্যালডিহাইড একটি তীব্র বিজ্ঞারক পদার্থ। তাই, আ্যানিট্যালডিহাইড আ্যামোনিয়া-মিশ্রিত দিলভার নাইট্রেট ( $A_gNO_3$ ) জ্বব হইতে দিলভার ( $A_g$ ) অধ্যক্ষেপ করে। এই বিক্রিয়ার সাহাধ্যে কাচের উপর রূপার প্রলেপ দিয়া আয়না তৈরী করা হয়। যথা:  $A_{g_2}O+CH_3CHO = CH_3COOH+2A_g\downarrow$ 

অ্যাসিট্যালডিহাইড অ্যাসিটিক অ্যাসিড

ব্যবহার ঃ আঁদিট্যালিভিহাইড রঙ-শিল্পে ব্যবহার করা হয়। আাদিট্যাল-ডিহাইডের 'পলিমার' ঘুমের ঔষধ। ইহা অপর একটি পলিমার স্পিরিট ল্যাম্পের জ্ঞালানী রূপে ব্যবহার করা হয়।

# প্রিমারাইজেশন (Polymerisation)

কোনো কোনো জৈব যৌগের মধ্যে মণু সমাবেশের একটি বিশেষ রীতি দেখা যায়। তাপ, চাপ ও অহ্বটকের সাহায়ে যদি কোনো যৌগের একাধিক অনুপরস্পর সংযুক্ত হইয়া উচ্চতর আণবিক ওজনের যৌগ গঠন করে এবং সেই উচ্চতর যৌগে মৌলগুলির পারস্পরিক সংখ্যার অহ্পাত যদি অপরিবর্তিত থাকে, তবে সেই প্রক্রিয়াকে বলা হয় পলিমারাইজেশন। এরপ প্রক্রিয়ায় বর্ধিত আণবিক ওজনের যে উচ্চতর পদার্থিটি গঠিত হয় তাহাকে বলা হয় পলিমার। প্রাষ্টিক পদার্থগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এরপ পলিমার।

- (i) প্রিকিথন (Polythene) ঃ বর্ষিত বাষ্চাপে এবং  $300^\circ-400^\circ\mathrm{C}$  তাপাংকে একাধিক ইথিলিন অণু পরস্পরে সংযুক্ত হইয়া বর্ষিত আগানিক ওজনের একটি কঠিন পদার্থ গঠন করে। এই পদার্থকে বলা হয় প্রিকিথিন  $(C_2H_4)_n$ : ইহা একটি প্রাষ্টিক এবং বিহাং পরিবহণে অক্ষম, বলিয়া 'ইনস্পেটার' তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়।
- (ii) অতি উত্তাপে অ্যাসিটিলিন পলিমার গঠন করিয়া বেঞ্জিনে পরিণত হয়। যথা:  $3C_2H_2 \leftarrow C_6H_6$

(ii) প্যারা-অ্যাল্ডিহাইড (Paraldehyde): আ্লাডিহাইড থুব পহজে পলিমার গঠনে দক্ষন। অনার্দ্র আাদিট্যালডিহাইড দালফিউরিক আাদিডের দংশর্শে প্যারা-আল্ডিহাইড নামের পলিমার গঠন করে। ইহার ফর্শা (CH<sub>3</sub>CHO)<sub>3</sub>; ইহা জলে প্রায় অস্ত্রবণীয় এবং স্থমিষ্ট গন্ধ্যুক্ত। ইহার গন্ধে দেহ অবশ হইয়া যায় এবং ঘুম আদে।

লঘু সালফিউরিক আাসিড ( $H_2SO_4$ ) নিম্নতাপে **নেটা-অ্যাল্ডিহাইড** ( $CH_3CHO)_n$  গঠন করে। ইহা আকারে ফটিকের মত।

ফরম্যালভিহাইডও বিশেষ অবস্থায় প্যারাফরম্যালভিহাইড (HCHO), ও মেটাফরম্যালভিহাইড (HCHO), গঠন করে।

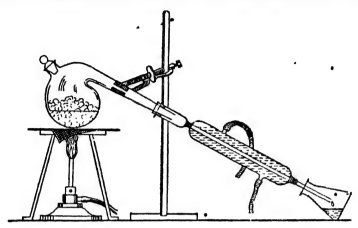
# 3. কিটোন ; অ্যাসিটোন ( Acetone ) [CH<sub>3</sub> -CO-CH<sub>3</sub>]

স্মাদিটোন বা ডাইমিথাইল কিটোন স্বচেয়ে সরল কিন্তু স্বপ্রধান কিটোন। প্রাণীর রক্ত ও মৃত্রে কিঞ্চিৎ পরিমাণে কিটোন পাওয়া যায়। স্মাদিটোন:  $CH_3 - CO - CH_3$ 

প্রস্তুতি ঃ (i) কঠি-পাতন পন্থায় (Wood distillation process) : কাঠের অন্তর্ধুম পাতনের ফলে গ্যাদ ও আলকাতরার দক্ষে 10 % আাদিটিক আাদিড, 2-4 % মিথাইল আালকোহল ও অল্প আদিটোন এবং জল উন্থায়ী পদার্থরূপে কাঠ হইতে পাওয়া যায়। আাদিটিক আাদিড, মিথাইল আালকোহল ও আাদিটোনের মিশ্রণকে প্রথমে তপ্ত চুন-গোলা [Ca(OH)2] (:nilk of lime) দক্ষে মিশ্রিত করিয়া বিক্রিয়া ঘটানো হয়। এরূপ বিক্রিয়ায় আাদিটিক আাদিড কঠিন ক্যালদিয়াম আাদিটেট যৌগে পরিণত হয়। ইহার পরে মিথাইল আালকোহল (ক্টুনাংক 65.5°C) ও আাদিটোন মিশ্রণকে (ক্টুনাংক 56.5°C) আংশিক পাতিত (fractional distillation) করিয়া আাদিটোন ,গ্রাহক পাত্রে সংগ্রহ করা হয় এবং পাতন পাত্রে অবশিষ্ট থাকে আালকোহল।

(ii) ক্যালসিয়াম অ্যাসিটেট হইতে (From calcium acetate): কাঠ-পাতন পদ্বায় প্রাপ্ত অ্যাসিটিক আাসিড এবং চুন-গোলা বিক্রিয়ায় যে ক্যালসিয়াম আাসিটেট  $(CH_3COO)_2Ca$  তৈরী হয় তাহাই রসায়নাগারে আাসিটোন তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়। একটি কাচের রিটটে

অনার্ড ও বিশুদ্ধ ক্যালিদিয়াম অ্যাদিটেট ভরিয়া তার-জালের উপর রাথিয়া



ক্যালদিযাম অ্যাসিটেট উত্ত কবিষা অ্যাসিটোন প্রস্তুতি

উক্তপ্ত করিলে রিটট হইতে বাম্পাকারে অ্যাদিটোন নির্গত হয়। এই অ্যাদিটোন লাইবিগ কণ্ডেন্সারের সাহায্যে ঘনীভূত করিয়া গ্রাহক পাত্রে সংগ্রহ করা হয়।

(iii) অ্যাসিটিক অ্যাসিড হইতে (From Acetic acid): 400°C তাপাংকে অ্যাল্মিনার (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) উপরে আাসিটিক অ্যাসিড বাষ্প চালাইয়াও আ্যাসিটোন তৈরী করা যায়। এরপ পদ্ধতিতে প্রচুর পরিমাণে অ্যাসিটোন পাওয়া যায়। বিক্রিয়া ঘটে অন্তর্মণ ভাবে:

$$CH_3CO : OH + H: OOC: CH_3 = CH_3COCH_3 + CO_2$$

 $+H_2O$ 

- ক্বাধারণ ধম'ঃ (i) অ্যাসিটোন একটি বর্ণহীন তরল। (ii) ইহার গন্ধ স্মিষ্ট কিন্তু স্থাদ ঝাঁঝালো। (iii) ইহার স্ফুটনাংক 56'5'C এবং ইহা জলের চেয়ে হালকা। (iv) ইহাজলে এবং অ্যাস্ত অনেক জৈব তরলে দকল অনুপাতে মিশ্রিত করা যায়।
- (v) অ্যাসিটোনের জারণ ও বিজারণঃ আালডিহাইডের স্থায় আ্যাসিটোনও জারিত হইয়া অ্যাসিটিক অ্যাসিড এবং বিজারিত হইয়া আইলো-প্রোপাইল অ্যালকোহল তৈরী করে। যথাঃ

 $CH_3-CO-CH_3+$  [2H]  $\leftarrow CH_3CHOH.CH_3$  আইসো গ্রোপাইল আালকোহল

আ্যাসিটোনের ব্যবহার (uses) ঃ আ্যাসিটোন (i) নাইটোসেল্লুজ ও সেল্লয়েডের জাবকরূপে, (ii) ক্লোরোফর্ম তৈরী করার জন্ম, (iii) ক্লারেম স্থান্ধ আইয়োনোন এবং দালফানল প্রস্তুত করার জন্ম, (iv) আ্যাসিটিলিনের জাবক রূপে এবং (v) ধ্যুহীন পাউডার, সেল্লয়েড, পেইন্ট ও ভার্নিশ শিল্পে ব্যবহৃত হয়।

# অ্যান্ডিহাইড ও কিটোনের পার্থক্য

- 1. কিটোন অ্যালভিহাইডের ন্যায় অ্যামোনিয়া মিশ্রিত দিলভার নাইট্রেট দ্রবন হইতে দিলভার অধ্যক্ষেপ করিতে পারে না।
  - কিটোন অ্যালভিহাইডের ক্যায় পলিমার গঠনে অকম।
- 3. আনভিহাইড বিজারিত হইয়া প্রাইমারী আানকোহনে পরিণত হয় কিছ কিটোন সেকেগুারী আালকোহনে পরিণত হয়।
- 4. আালভিহাইভের ক্রায় কিটোন অতি সহজে জারিত হইয়া আাদিভ গঠনে করিতে পারে না।
- 5. মূল আলেভিহাইডের এবং আলেভিহাইডের জারণে উৎপন্ন আদিডে কার্বন প্রমাণ্র সংখ্যা একই থাকে। কিন্তু মূল কিটোন হইতে জারিভ ক্রিয়া যে আদিভ পাওয়া যায় তাহাতে কার্বন প্রমাণুর সংখ্যা হ্রাস পায়।

### **अनुगील**नी

- 2. অ্যালডিহাইড ও কিটোন জারিত ও বিজাবিত হইয়া কোন্ শ্রেণীর যৌগ গঠন করে ? সমীকরণ লেখ।
  - 8. किভाবে क्वमानिष्डाइँ एउनी कना गात ? हेहान वर्ग ७ वावहान कि ?
- কিভাবে অ্যাসিট্যালডিহাইড তৈরী করিবে ? পলিমারাইজেশন কি ? ছুইটি
  উদাহরণসহ বুঝাইয়া দাও।

- 5. কিভাবে আাসিটোন ভৈরী করিবে? আাসিটোন জারিত ও বিজ্ঞারিত করিয়া কি পাওরা যায় ? আাসিটোনের ব্যক্তার কি প
- 6. তরম্যালিন, ব্যাকেলাইট, প্লাশ্টিক ও প্যাবা-অ্যালডিছাইড সম্বন্ধে যাহা জান সংক্ষেপে লেও।

#### Questions to be discussed

- 1. What are the radicals which characterise an organic compound as aldehyde and ketone? Why does the same oxidation process of an alcohol lead to the formation of two types of compounds—ketone and aldehyde?
- 2. How is formaldehyde prepared? What happens when formaldehyde 13—(i) oxidised and (ii) reduced? What are its uses? What is formalin?
- 8. What is the process of preparing acetaldehyde? What is polymerisation? What are the uses of acetaldehyde?
- 4. How is acetone prepared? Can you prepare it from acetic acid also? What are the oxidation and reduction products of acetone?
  - 5. Write short notes on: bakelite, formalin plastics and paraldehyde.
- 6. What are the oxidation and reduction products of acetone? State the general properties and uses.
- 7. State the general principles of preparation of aldehydes and ketone. How does an aldehyde differ from a ketone?

# कार्वकांत्रलिक वा कगांवें व्यातिख



রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষা: স্নেহাক্ত অ্যাসিড—Fatty acid; তেলগাহ—Oil bath; মাইকোডারমা অ্যাসিটি—Mycoderma aceti.

ক্যাটি অ্যাসিডের সাধারণ পরিচয় এবং ফরমিক ও অ্যাসিটিক অ্যাসিডের প্রস্তুতি, ধর্ম, ব্যবহার এবং ইহাদের আফুতিক বা সংযুক্তি ফর্মুলা এবং অক্সেলিক, সাইট্রিক ও টাবটারিক অ্যাসিডেব সাধারণ পরিচয় পাঠক্রমের অগুভূক্তি।

জৈব অ্যাসিভের এক বিশেষ শ্রেণীকে বলা হয় ফ্যাটি অ্যাসিভ (Fatty acid) বা স্কেহাক্ত অ্যাসিভ। ফরমিক অ্যাসিভ, অ্যাসিভ, আাসিভ, পামিটিক অ্যাসিভ, ষ্টিয়ারিক অ্যাসিভ—এরপ আ্যাসিভগুলিকে ফ্যাটি বা স্নেহাক্ত আ্যাসিভ বলা হয়। কারণ, সমস্ত রকম জৈব চর্নি বা স্নেহ-পদার্থ ও তেলে মিদারিনের সঙ্গে সংযুক্ত অবস্থায় এরপ অ্যাসিভ পাওয়া য়য়। এরপ শ্রেণীর প্রাথমিক অ্যাসিভগুলি তরল কিন্তু উচ্চতর আণবিক ওজনের অ্যাসিভগুলি মোম বা ঘন স্নেহ পদার্থের লায় তৈলাক্ত। ফ্যাটি অ্যাসিভ শ্রেণীভূক্ত অনেক অ্যাসিভ সেহজাতীয় পদার্থের সহধর্মী। যে জৈব পদার্থ হইতে প্রথম এই সমস্ত অ্যাসিভ সংগ্রহ করা হয় সেই সমস্ত জৈব বস্তুর নামানুদারে অ্যাসিভের নামকরণও করা হয়। ফরমিকা অর্থাৎ পিপীলিকা হইতে প্রথম যে-অ্যাসিভ তৈরী করা হয় তাহার নাম দেওয়া হয় ফরমিক অ্যাসিভ। সেইরপ অ্যাসিভাস তথা ভিনিগার হইতে উৎপন্ন আ্যাসিভকে অ্যাসিভ, বিউটিরাস তথা বাটার' বা মাখন হইতে উৎপন্ন আ্যাসিভকে বিউটাইরিক অ্যাসিভ নাম দেওয়া হয়।

জৈব অ্যাসিডের রাসায়নিক পরিচিতিঃ ফ্যাটি বা স্বেহাক্ত অ্যাসিড 'ওপেন চেইন' তথা মৃক্ত-শৃঙ্খল হাইড্যোকার্বনের অ্যাসিড। ইহাদের ক্ষার-গ্রাহীতা বা বেসিসিটি এক। তাই ইহাদের মনোনেসিক অ্যাসিড বলা হয়।

স্যালভিহাইড মূলকের (—CHO) দঙ্গে একটি অক্দিজেন পরমাণু যুক্ত হইয়া বে বৌগটি গঠিত হয় তাহাই কার্বকদিলিক অ্যাদিড। য়থা:

এই **ভ্যাদিভ** (COOH) মূলক কার্ব নিল (-CO-) মূলক এবং **হাইড্রোকসিল** (-OH) মূলকের সংযোগে গঠিত। তাই, ইহাকে কার্বকসিল মূলক (Carboxyl radical) বলা হয়।

$$(-CO-)$$
 +  $(-OH)$   $\rightarrow$   $(-CO.OH)$   
কার্বনিলমূলক হাইড্রোকসিলমূলক কার্বকসিলমূলক

কার্বকদিল (-COOH) মূলকের যোজ্যতা এক। তাই, যে অ্যাসিডে একটি কার্বকদিল মূলক থাকে তাকে মনোবেসিক বলে। যার মধ্যে ছুইটি কার্বকদিল মূলক থাকে তাহাকে ডাইবেসিক এবং একাধিক কার্বকদিল মূলক যুক্ত অ্যাসিডকে পালিবেসিক অ্যাসিড বলা হয়। ফ্যাটি অ্যাসিডে একটি কার্বকসিল (COOH) মূলক থাকে বলিয়া ইছাদের মনোবেসিক অ্যাসিড বলা হয়।

# ফ্যাটি অ্যাসিড তৈরীর সাধারণ নিয়ম (General principle of preparation of fatty acids )

হাইড্রোকার্বন (প্যারাফিনকে) জারিত অর্থাৎ অক্সিডাইজ্ করিলে আ্যালকোহল, অ্যালকোহলকে জারিত করিলে আ্যালডিহাইড এবং অ্যালডি-হাইডকে জারিত করিলে তাহা অ্যাসিডে পরিণত হয়। এরূপ জারণ পদ্ধতিই ফ্যাটি বা স্বেহাক্ত অ্যাসিড তৈরী করার সাধারণ পদ্ধতি। যথা:

জারণ জারণ জাবণ । হাইড্রোকার্বন (O) 
$$\rightarrow$$
 আালকোহল  $+$  (O)  $\rightarrow$  আলডিহাইড $+$ (O) $\rightarrow$ আগোসিড

ফরমিক আাদিড ও আাদিটিক ম্যাদিড ফ্যাটি আাদিডের মধ্যে আদি এবং প্রধান অ্যাদিড। এই অ্যাদিড ছুইটি তৈরী করা যায়:

$$CH_4+[O]\rightarrow CH_3OH+[O]\rightarrow HCHO+[O]\rightarrow H-COOH$$
নিথেন মিথাইল আালকোহল ফরমালডিহাইড ফরমিক আাসিড
 $CH_3OH_4+[O]\rightarrow CH_3OH_4+[O]\rightarrow CH_3CHO+[O]\rightarrow CH_3-COOH$ 
ইথেন ইথাইল আালকোহল আাসিটালডিহাইড আাসিটক আাসিড

সংযুতি বা আকৃতিক (structural) কম্পা অফ্যায়ী এই জারণ বিক্রিয়া লেখা যায় এই ভাবে:

$$CH_3-C$$
 $H$ 
 $+$ 
 $O$ 
 $CH_3$ 
 $C$ 
 $OH$ 
 $OH$ 
 $OH$ 
 $OH$ 
 $OH$ 

## ✓ 1. ফরুমিক আসিডঃ[HCOOH]

লাল পিঁপড়া, মৌমাছি ও বোলতার হলে ফরমিক আাসিড থাকে। ইহারা হল ফুটাইবার সময় ফরমিক আাসিড ঢালিয়া দেয়। জলের সঙ্গে পিঁপড়া পাতিত করিয়া সতর শতাকীতে প্রথম ফরমিক আাসিড তৈরী করা হয়।

প্রস্তাভিঃ (i) অ্যালকোহল বা অ্যালভিহাইডের জারণ (Oxidation of alcohol or aldehyde): প্রাটনাম ব্লাক অনুঘটকের সংস্পর্শে বায়্র অক্সিজেন দারা মিথাইল অ্যালকোহল বা ফরম্যালভিহাইডকে জারিত করিয়া ফরমিক অ্যাসিড তৈরী করা যায়। যথা:

$${
m CH_3OH} + ({
m O}) 
ightarrow HCHO + {
m H_2O}$$
মিথাইল অ্যালকোহল ফরম্যালডিহাইড

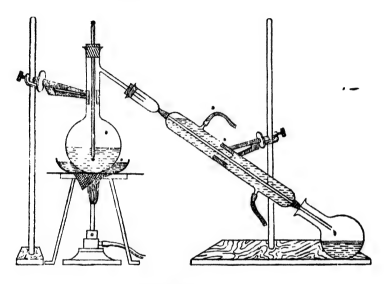
 ${
m HCHO} + ({
m O}) - {
m HCOOH}$ 

দরম্যালডিহাইড ফরম্যালডিহ

(ii) অক্জেলিক অ্যাসিড হইতে (From oxalic acid )ঃ অক্জেলিক আাসিড একটি ডাইবেসিক আাসিড (COOH-COOH); অক্জেলিক আাসিড উত্তপ্ত করিলে ইহা ভাঙ্গিয়া ফরমিক আাসিড ও কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী হয়। কিন্তু এরূপ প্রক্রিয়ায় উৎপাদনের পরিমাণ কম। অক্জেলিক আ্যাসিডের সঙ্গে গ্রিসারিন মিশাইয়া যদি 110°C ভাপাংকে উত্তপ্ত করা হয় ভবে

থিশারিন অস্থটকের তায় ব্যবহার কুরে এবং ফরমিক অ্যাসিডের উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। বিক্রিয়াটি ঘটে এইভাবে:

COOH 
$$\rightarrow$$
 HCOOH+CO<sub>2</sub>



ফবমিক আাসিড প্রস্তুতি

পরীক্ষাঃ গুদায়নাগারে ফরমিক আাদিড তৈরী করার জন্য একটি ফ্লাস্কে

সম ওজনের অক্জেলিক আাদিড ও প্রিসারিন লওয়া হয়। নির্গম নলের সঙ্গে

ফ্লাস্কের মুখে একটি থার্মোমিটার ফিট করা থাকে। থার্মোমিটারের পারদ-নল

আাদিড-গ্লিদারিন মিশ্রণে ডুবাইয়া রাখা হয়। ফ্লাস্কের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে

একটি লাইবিগ কণ্ডেন্সার এবং কণ্ডেন্সারের দ্বিতীয় মুখে বসানো থাকে একটি
গ্রাহক পাত্র। ফ্লাস্কটি ধারকের সাহাযে। তৈলগাহে (oil bath) বসাইয়া

110°C তাপাংক পর্যস্ত উত্তপ করা হয়। ফুটন বন্ধ হইলে আবার অক্জেলিক
আাদিড প্রিসারিন মিশ্রণ ফ্লাস্কে ঢালা হয়। গ্রাহক পাত্রে সংগৃহীত হয় ফর্মিক

আাদিড।

(iii) সংশ্লেষণী পন্থা (Synthetic method)ঃ বৃহদায়তন শিল্প-পন্ধতিতে প্রডিউসার গ্যাস হইতে প্রাপ্ত কার্বন মনোক্সাইড বর্ষিত চাপে এবং 210°C তাপাংকে কন্তিক সোড়া প্রবণের মধ্যে চালানো হয়। কার্বন মনোকৃসাইড ও কন্তিক সোড়া (CO ও NaOH) সংযুক্ত হইয়া সোড়িয়াম ফরমেট (HCOONa) গঠিত হয়। শীতল ও লয়ু সালফিউরিক অ্যাসিড (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) সোড়িয়াম ফরমেট হইতে ফরমিক আ্যাসিড নির্মুক্ত করিয়া দেয়। বিক্রিরা দৃইটি ঘটে এই ভাবে:

CO+NaOH = HCOONa ( গোডিয়াম ফরমেট ) HCOONa+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = HCOOH+NaHSO<sub>4</sub>

এরপ বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে সালফিউরিক অ্যাসিডের ঘনত্ব সম্বন্ধে সতর্ক হওরা প্রয়োজন। কারণ, ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড  $(H_2SO_4)$  সোডিয়াম ফরমেটকে কার্বন মনোক্সাইডে পরিণত করে। যথা:

 $2HCOONa + H_2SC_4 = 2CO + 2H_2O + Na_2SO_4$ 

ভানার্দ্র করমিক ভারাসিড ( Dehydrated Formic acid ) 2 ঘন সালফিউরিক আাসিড ( $H_2SO_4$ ) দারা ফরমিক আাসিডের জল নিদ্ধাশিত করা সম্ভব নয়। আংশিক পাতন প্রণালীতেও ফরমিক আাসিড হইতে জল অপসারিত করা সম্ভব নয়। কারণ, ফরমিক আাসিড ও জলের মিশ্রণ  $107^{\circ}C$  তাপাংকে দ্বিরভাবে একই তাপাংকে দাড়াইয়া ফুটিতে থাকে। তাই, ফরমিক আ্যাসিডকে প্রথমে লেড ফরমেট ঘৌগে পরিণত করা হয় এবং লেড ফরমেটের উপরে হাইড্রোজেন সালফাইড ( $H_2S$ ) চালাইয়া অনার্দ্র ফরমিক অ্যাসিড তৈরী করা হয়। যথা:

 $PbCO_3$   $H_2S$   $2HCOOH o (HCOO)_2Pb o 2HCOOH + PbS$  ফরমিক জ্যাসিড লেড কর্মেট ক্রমিক জ্যাসিড

সাধারণ ধর্ম ঃ (i) ফরমিক আাসিড তীত্র গন্ধযুক্ত একটি বর্ণহীন তরল (ii) ইহার ফুটনার 100.5°C (iii) ইহা জল, অ্যালকোহল ও ইথারে দর্ব অমূপাতে প্রবণীয়। (iv) ইহা দেহের চামড়ায় ক্ষত স্ঠাষ্ট করে। (v) ফরমিক আ্যাসিড সমস্ত ফ্যাটি বা স্নেহাক্ত অ্যাসিডের মধ্যে তীত্রতম অ্যাসিড। ইহার সংস্পর্শে নীল লিটমাস লাল হয়। ইহা কার্বনেট লবণ হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO<sub>2</sub>) নির্গত করে, এবং কোনো কোনো ধাতব অক্সাইড ক্রবীভূত করে। কোনো কোনো ধাতব অক্সাইড ক্রবীভূত

#### কাৰ্বকসিলিক বা ফ্যাটি আাসিড

ইহার লবণ হইতে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড  $(H_2SO_4)$  দ্বারা বিশুদ্ধ কার্বন মনোকসাইড (CO) তৈরী করা হয়  $^\circ$ 

 $HCOOH + H_2SO_4$  ( $\forall A$ )  $\rightarrow CO + [H_2O + H_2SO_4]$ 

(vii) বিজারণ ক্ষমতা (Reducing capacity) **ই অক্যান্ত ক্যাতি** আ্যাসিডের বিজারণ ক্ষমতা নাই। কিন্তু ফরমিক অ্যাসিড অ্যালডিহাইডের ন্তায় বিজারক পদার্থ এবং অ্যামোনিয়া মিখ্রিত দিলভার নাইটেট (AgNO<sub>3</sub>) হইতে ধাতব দিলভার অধ্যক্ষেপ করে। মারকিউরিক ক্লোরাইডকে
ইহা বিজারিত করিয়া মারকিউরাস ক্লোরাইডে পরিণত করে।

ব্যবহার: ফরমিক অ্যাসিড (i) চর্ম-শিল্পে চুন অপসারিত করার জক্ত (ii) ববার-শিল্পে রবার ঘন করার প্রয়োজনে, (iii) উল ও তুলা রঙ করার কাজে, (iv) স্থরা প্রস্তুতিতে সন্ধান ক্রিয়ার সহায়ক রূপে, (v) ফল ও ফুল পচনের হাত হইতে রক্ষার জক্ত ব্যবহার করা হয় এবং (vii) বনস্পতি জাতীয় স্নেহ পদার্থের প্রস্তুতিতে নিকেল ফরমেট ক্যাটালিস্ট রূপে ব্যবহৃত হয়।

# 2. জ্যাসিটিক অ্যাসিড [ Acctic Acid —CH<sub>8</sub>COOH ]

বহু প্রাচীন কাল হইতেই অ্যাসিটিক অ্যাসিড 'ভিনিগার' নামে পরিচিত ছিল। বস্তুত, ভিনিগারের ল্যাটিন পরিভাষা অ্যাসিটাস শব্দ হইতেই অ্যাসিটিক আ্যাসিড শব্দটির স্পষ্ট হইয়াছে । 1720 খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী স্টাহল প্রথমে বিশুদ্ধ অ্যাসিটিক অ্যাসিড তৈরী করেন। অন্ধ স্বাদের স্থরায়, ভিনিগারে, কোনো কোনো উদ্ভিদের তেলে ও রসে এবং কোনো কোনো প্রাণীর মলে অ্যাসিটিক আ্যাসিড পাওয়া যায়।

প্রস্তুতি (Preparation): (i) ইথাইল অ্যালকোহল জারণ (Oxidation of Ethyl alcohol): ইথাইল অ্যালকোহলকে প্র্যাটিনাম ক্ল্যাক অহুঘটকের সংস্পর্শে বায়ুর অক্সিজেন দ্বারা জারিত করিয়া অথবা পটাসিয়াম ডাইকোমেট ( $K_2Cr_2O_7$ ) এবং সালফিউরিক অ্যান্তিছে ( $H_2SO_4$ )

ষার জারিত বা অক্সিডাইজ করিয়া অ্যাসিটিক অ্যাসিড তৈরী করা যায়। যথাঃ

 $CH_3CH_2OH + [O] \rightarrow CH_3CHO + [O] \rightarrow CH_3COOH$  हेश हम ज्यामिका ज्यामिक ज्यामिक ज्यामिक

(iii) মিথাইল সায়ানাইডের আর্জ বিশ্লেষণ (Hydrolysis of methyl cyanide): লঘু আাসিডের সাহায্যে মিথাইল সায়ানাইডকে (CH<sub>3</sub>CN) আর্জ বিশ্লেষিত করিয়াও আাসিটিক আাসিড তৈরী করা যায়। মথা: CH<sub>3</sub>CN + 2H<sub>2</sub>O+HCl = CH<sub>3</sub>COOH + NH<sub>4</sub>Cl মিথাইল সায়ানাইড আাসিড আাসিড

## বৃহদায়তন শিল্পজতি (Commercial Process)

(i) পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিড হইতে (From Pyroligneous acid): কাঠ পাতিত করিয়া বে পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিড পাওয়া ষায় তার মধ্যে 10% অ্যাসিটিক আাসিড থাকে। এই অ্যাসিড চুন গোলা  $[Ca(OH)_2]$  সঙ্গে মিশাইয়া ক্যালিদিয়াম অ্যাসিটেটে পরিণত করা হয়। এই ক্যালিসিয়াম অ্যাসিটেটে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড  $(H_2SO_4)$  মিশাইয়া পাতিত করিয়া আ্যাসিটিক অ্যাসিডে পরিণত করা হয়। ষ্পা:

Ca(OH)<sub>2</sub>

পাইবোলিগনিয়াস অ্যাসিড ightarrow  $(CH_3COO)_2Ca + H_2SO_{2}$  ক্যালসিয়াম অ্যাসিটেট

পাতন  $2CH_3COOH$  +  $CaSO_4$   $\rightarrow$  অ্যাসিটিক অ্যাসিড  $C_8$ -সালফেট

(ii) ক্যালসিয়াম কার্বাইড হইতে (From Calcium Carbide): জনের দঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম কার্বাইড ( $CaC_2$ ) অ্যাসিটিলিন ( $C_2H_2$ ) উৎপন্ন করে। যথা:  $CaC_2+2H_2O=Ca(OH)_2+C_2H_2$ 

এই স্মাসিটিলিন গ্যাস মারকিউরিক স্থকসাইড বা সালফেট মিপ্রিভ লগু ও উষ্ণ সালফিউরিক স্মাসিড দ্রবনে প্রবাহিত করিয়া স্মাসিট্যালভিহাইড (CH<sub>3</sub>CHO) প্রস্তুত করা হয়। যথা:

 $CH = CH + H_2O = CH_3CHO$ আ্যাসিটলিন আ্যাসিটালডিহাইড

এই অ্যাসিটালভিহাইডকে ম্যাঙ্গানীজ অ্যাসিটেট অনুষ্টকের সংস্পর্শে বায়ুর অক্সিজেনের সাহাযো জারিত করিয়া অ্যাসিটিক অ্যাসিডে পরিণত করা হয়। যথাঃ CH₃CHO + [O]→CH₃COOH

অ্যাসিট্যালডিহাইড অ্যাসিটক অ্যাসিড

(iii) মাইকোভারমা অ্যাসিটির (Mycoderma aceti) সাহাব্যে: স্থবা জাতীয় ইথাইল অ্যালকোহল মাইকোভারমা অ্যাসিটি নামের ব্যাকটিরিয়ার সাহায্যে জারিত করিয়া 'ভিনিগারে' পরিণত করা হয়। এই ভিনিগার লঘু ও অগুদ্ধ অ্যাসিটিক অ্যাসিত।

### 🕂 ম্যাসিয়েল অ্যাসিটিক অ্যাসিড ( Glacial Acetic Acid 🏲

সোভিয়াম কাবনেট (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) দারা আাসেটিক আাসিত প্রশমিত করিয়া প্রথমে সোভিয়াম অ্যাসিটেট তৈরী করা হয়। 'যথা :

 $2CH_3COOH + Na_2CO_3 = 2CH_3COONa + CO_2 + H_2O$  অ্যাগিটক অ্যাগিড স্ব্যাগিড স্ব্যাগিড

এই সোভিয়াম অন্যাসিটেট লবণে তিন অণু ফটিকজল পাকে। যথাঃ  ${
m CH_3COONa, 3H_2O}.$ 

এই আর্দ্র নোভিয়াম অ্যাসিটেট বিগলিত করিয়া অনার্দ্র লবণে পরিণত করা হয় এবং পরে ইহা ঘন <u>সালফিউরি</u>ক অ্যাসিডের সঙ্গে পাতিত করিয়া আ্যাসিডিক আ্যাসিড তৈরী করা হয়। এই অ্যাসিড শীতল করিলে বর্ণহীন ক্ষটিকাকারে ক্ষমিয়া ওঠে। এক্ষন্ত ইহাকে 'য়্যাসিয়াল' আ্যাসিড বলা হয়। ইহার গলনাংক 16·7°C এবং ক্ষটনাংক 119°C।

সাধারণ ধর্ম ? (i) অ্যাসিটিক অ্যাসিড একরকম তীব্র গন্ধযুক্ত বর্ণহীন তরল। (ii) ইহার স্ফুটনান্ধ 119°C এবং গলনাংক 16°C; (iii) ইহা জলের চেয়ে ভারী এবং জল, অ্যালকোহল বা ইথারের সঙ্গে সুর্ব অমুপাতে মিপ্রিত হয়।

(vi) ফসফরাস পেণ্টাক্লোরাইডের বিক্রিয়া (Action of phosphorus Pentachloride): এই স্থ্যাসিডের হাইড্রোকসিল – OH মূলক ফসফরাস পেণ্টাক্লোরাইড (PCl<sub>5</sub>) দ্বারা অপসারিত হয়। ম্থা:

 $CH_3COOH+PCl_5 \rightarrow CH_3COOL+HCl+POCl_3$ ब्याजिष्टिक व्याजिष्ठ व्याजिष्टिक द्वाराहेष

'CH<sub>3</sub>CO—'এই মূলককে অ্যাসিটাইল (acetyl radical) মূলক বলা হয়।

(v) **অ্যালকোছলের বিক্রিয়া** (Action of alcohol): ইথাইল আ্যালকোহল এবং সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় স্থমিষ্ট গন্ধযুক্ত ইথাইল অ্যাসিটেট যৌগ গঠিত হয়। যথা:

 $CH_3COOH + C_2H_5OH \rightarrow CH_3COOC_2H_5 + H_2O$ অ্যাসিটিক অ্যাসিড ইথাইল অ্যাস্কোচল ইথাইল অ্যাসিটেট

্থা) ক্লোরিন ও ত্রোমিনের বিক্রিয়া (Action of Chlorine or Bromine): ফুটস্ত অ্যাসেটিক অ্যাসিডে ক্লোরিন চালনা করিলে পর্যায়ক্রমে মনো, ডাই এবং ট্রাই-ক্লোরো অ্যাসিটিক অ্যাসিড গঠিত হয়। ত্রোমিনও এরপ অ্যাসিড গঠনে সক্ষম।

Cl<sub>2</sub> Cl<sub>3</sub> Cl<sub>3</sub> Cl<sub>3</sub> CH<sub>2</sub>COOH→CH<sub>2</sub>ClCOOH→CHCl<sub>2</sub>COOH→CCl<sub>3</sub>COOH
আ্যাসিটক মনো-ক্লোরো ডাই-ক্লোবো <sup>+ h c l</sup> ট্রাই-ক্লোরো <sup>+ h c l</sup>
আ্যাসিট আ্যাসিটক আ্যাসিট অ্যাসিটক আ্যাসিট অ্যাসিটক আ্যাসিট

- (vii) বিজারণ ক্ষমতা নাইঃ ফরমিক অ্যাদিডের বিজারণ ক্ষমতা বর্তমান, কিন্তু অ্যাদিটিক অ্যাদিডের বিজারণ ক্ষমতা নাই।
- (viii) **অ্যাসিডের লবণ গঠন** ( Metallic acetates ): স্থাসিটিক স্থ্যাসিড ক্ষার ও ক্ষারকের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ধাতব **অ্যাসিটেট লবণ** গঠন করে। একমাত্র সিলভার অ্যাসিটেট ছাড়া সমস্ত লবণ জলে দ্রবণীয়।

্রুর্যাসিটেট লবণের ব্যবহার (Uses of metallic acetates) : ক্যাল-দিয়াম আাসিটেট আাসিটোন তৈরী করার জন্ম, লেড আাসিটেট রঙ শিল্পে এথং লোহা ও আালুমিনিয়ামের আাসিটেট রঙ পাকা করার জন্ম ব্যবহার করা হয়।

 $2CH_2COOH + Ca(OH)_2 = (CH_3COO)_2Ca + 2H_2O$ অប្រើសិត ចាប្រាស

অন্যান্য ধাতব অ্যাসিটেট— $(CH_3COO)_2Pb$  (লেড অ্যাসিটেট );  $CH_3COONH_4$  ( আ্যানেনিয়াম অ্যাসিটেট );  $(CH_3COO)_3Al$  ( আ্যান্মিনিয়াম অ্যাসিটেট )

ক্রাসিটিক অ্যাসিডের ব্যবহার: (i) আাসিটিক আাসিড রবার ঘন করার জন্ত ব্যবহৃত হয়। (ii) আাল্মিনিয়াম ও ক্রোমিয়াম আাসিটেট রঙ পাকা করার জন্ত, (iii) কপার আাসিটেট ঘন রঙ তৈরী করার প্রয়োজনে, (iv) সেলুলুজ আাসিটেট 'রেয়ন' ও কৃত্রিম সিল্ক তৈরী করার জন্ত এবং (v) লেড আাসিটেট তথা 'লেড ফ্রার' ওবধ প্রস্তুতির জন্ত এবং রঙ শিল্পে ব্যবহার করা হয়।

# ফ্যাটি অ্যাসিডের আকৃতিক বা সংযুতি ফ্যু লা (Structural formulæ of fatty acids)

### ফরমিক অ্যাসিড [HCOOH]:

- (i) ফরমিক অ্যাসিডের আণবিক ফর্মুলা: CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- (ii) ফরমিক অ্যাসিডের আণবিক ফর্মুলা ( $CH_2O_2$ ) অস্থায়ী ছই রক্ম আকৃতি বা সংযুতি ফর্মুলার কাঠামো রচনা করা যায়। ধথা:

- (ii) ফরমিক অ্যাসিডের তুইটি হাইড্রোঞ্চন পরমাণুর মধ্যে শুধু একটিকে ধাতৃর পরমাণু দারা প্রতিস্থাপিত করা যায়। যথা : (HCOONa); ইহাতে প্রমাণিত হয় যে ফরমিক অ্যাসিড অণুতে তুইটি H-পরমাণু ভিন্নভাবে অবস্থিত।
- (iv) ফরফরাস পেন্টা ক্লোরাইড (PCl<sub>5</sub>) ফরমিক অ্যাসিড হ**ইতে** হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। PCl<sub>5</sub> অ্যালকোহল হইতেও HCl উৎপন্ন করে। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে অ্যালকোহলের ন্যায় ফরমিক অ্যাসিডেও OH-মূলক আছে।
- ° (v) করমিক আাসিড বিজারক পদার্থ। স্থতরাং ইহার মধ্যে একটি— CHO-মূলক বর্তমান।
- (vi) ক্লোরোফর্ম হইতে সংশ্লেষণীর পদ্ধায় ফরমিক আাসিড তৈরী করা শায়। যথা:

HC 
$$Cl + HOH \rightarrow HC OH \rightarrow H-C$$
 $Cl + HOH \rightarrow HC OH \rightarrow H-C$ 
 $Cl + HOH \rightarrow HC OH$ 
 $Cl + HOH \rightarrow HC$ 
 $Cl + HOH \rightarrow HC$ 
 $Cl + HOH$ 
 $Cl + HOH$ 

# অ্যাসিটিক অ্যাসিড [CH3COOH] :

- (i) আাসিটিক আাসিডের আণবিক ফমুলা C₂H₄O₂
- (ii) সোভিশ্বাম প্রমাণু দারা অ্যাসিটিক অ্যাসিডের একটি হাইড্রোজেন প্রমাণু প্রতিস্থাপিত করিয়া সোভিয়াম অ্যাসিটেট  $(C_2H_3O_2N_2)$  গঠন করা যায়। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে, অ্যাসিটিক অ্যাসিডের একটি H প্রমাণু অ্যাস্থায় H প্রমাণু গুলি হইতে ভিন্নভাবে অবস্থিত।
- (iii) PC1, আাসিটিক আাসিড হইতে এবং আালকোহল হইতেও HC1 উৎপন্ন করে। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে আাসিটিক আাসিডে একটি—
  OH-মূলক বর্তমান।
- (iv) সোভিয়াম অ্যাসিটেটে ও কঞ্চিক সোভার বিক্রিয়ায় মিথেন  $(CH_4)$  উৎপন্ন হয়। সোভিয়াম অ্যাসিটেট মিথাইল মূলক  $(CH_3)$  আছে বলিয়াই  $CH_4$  গঠন সম্ভব। যথা:

CH<sub>3</sub> CO.ONa

(v) এই সমস্ত তথ্য হইতে অ্যাসিটিক অ্যাসিডের সংযুতি বা আরুতিক ফ্মুলালেখা যায়:

(vi) অ্যাসিট্যালভিহাইড জারিত হইয়া অ্যাসিটিক অ্যাসিড গঠিত হয়। এরূপ বিক্রিয়া উল্লিখিত সংযুতি ফর্মুলাকেই সমর্থন করে। ষ্থাঃ

### নিত্য ব্যবহার্য কয়েকটি জৈব অ্যাসিড

ফল, মূল, পত্র এবং দইয়ের সঁকে অনেক প্রকার জৈব আাসিড আমরা থালারপে গ্রহণ করিয়া থাকি। বস্তুত ধে-ফল বা পত্র অথবা কোন জৈব পদার্থে অম স্বাদ পাওয়া যায় তাহাতেই জৈব আাসিড বর্তমান। এই সমস্ত আাসিডের মধ্যে একাধিক কার্বকসিল (COOH)-মূলক অথবা অতিরিক্ত হাইড্রোকসিল (-OH)-মূলক থাকে।

দইরের মধ্যে যে আাসিড বর্তমান তাহার নাম ল্যাকটিক অ্যাসিড (Lactic acid)। ইহার ফর্সা:

$$\begin{array}{ccc} \cdot & CH_3 \\ CH_3CH(OH)COOH & CH(OH) \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{array}$$

অনেক অম্লুফলে ধর্থা, লেবু, কমলা, টম্যাটো ইত্যাদি টক ফলের মধ্যে থাকে **সাইটি ক অ্যাসিড** (citric acid)। ইহার ফ্যুলা:

এই অ্যাসিড হুইটিতে OH-মূলক পাওয়া যায়।

পালং পাঁতার ন্থায় টক পাতায় এবং মূলা জাতীয় সব্জীতে যে আাসিঙটি পাওয়া যায় তাহার নাম অক্জেলিক আ্যাসিড (Oxalic acid)। ইহাক ফর্মলাঃ

তেতুল, আঙ্গুর ইত্যাদি ফলে পাওয়া যায় টারটারিক অ্যাসিড। ইহার ফর্মা CHOH.COOH

HOOC.CHOH.CHOH.COOH বা

এই সমস্ত জৈব অ্যাসিড আমরা ফল, পাতা, শাক-সবজী এবং মাছের সঙ্গে নিতা থাল্ডরূপে গ্রহণ করিয়া থাকি।

### **अयुगीन**नी

- ফ্যাটি অ্যাসিড কাহাকে বলে ? উদাহরণসহ এরপ অ্যাসিডের বৈশিষ্ট্য দেখ । ফ্যাটি
  অ্যাসিড তৈরী করার সাধারণ পদ্ধতি কি ?
- 2. কিভাবে ফ্বমিক অ্যাসিড তৈরী করা যায়? ফ্রমিক অ্যাসিডের অ্যাসিড-ব্মের পরিচয় কি? সমীকরণসহ বিক্রিয়া লেখ। ফ্রমিক অ্যাসিডের ব্যবহার কি?
  - 8. আাসিটক আাসিড কিভাবে তৈরী করা যায়? একটি বৃহদায়তন পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- 4. গ্লাদিয়াল অ্যাদিটিক অ্যাদিড, অ্যাদিটেট লবণ, ট্রাইক্লোরো অ্যাদিটেট—এই যৌগগুলি কি ? ইহাদের ফর্মুলা লেখ। অ্যাদিটিক অ্যাদিডের ব্যবহার কি ?
- 5. ফরমিক অথবা অ্যাসিটিক অ্যাসিডের সংবৃতি ফ্র্সুলা নির্ণয় কর। এই অ্যাসিড ছুইটিব পার্থক্য নির্দেশ করে এরূপ একটি বিক্রিয়াব উল্লেখ কর।

#### Questions to be discussed

- 1. What is a fatty acid? Give two examples. What are the characteristics of fatty acids? What is the general principle of preparation of fatty acids?
- 2. What is the laboratory method of preparation of formic acid? Can it be prepared synthetically? How do you account for its reducing property? State is uses.
- 8. How is acetic acid prepared? What is vinegar? What are the reactions of chlorine and sulphuric acid on acetic acid?
- 4. What is acetic acid? What are the uses of acetates? What is glacual acetic acid? How is it prepared? What are its uses?
- 5. How are anhydrous formic and glacial acetic acids prepared? What is the product of reaction of acetic acid with methyl alcohol?
- 6. How are the following compounds prepared?—Glacial acetic acid. calcium acetates, and tri-chloro acetate. What are their uses?
- 7. What happens when, (i) Methyl alcohol is oxidised, (ii) Formic acid is added to ammoniacal silver nitrate solution, (iii) Oxalic acid is heated, (iv) Ethyl alcohol is oxidised, (v) Phosphorus pentachloride is added to acetic acid, (vi) Chlorine passed into acetic acid and (vii) Acetic acid is reduced?

রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষা: এন্টার—Ester, স্থগদ্ধী তেল—Essential oil; সাবানীকরণ—Saponification; হাইড্রোজিনেসন Hydrogenation; বচ্ছ সাবান—Transparent soap; শক্ত সাবান— Hard soap; নরম সাবান—Soft soap; বিশোষক তেল-- Drying oil

সাধারণভাবে এফাবেব পরিচয় দিয়া তেল ও শ্লেছ তথা ফ্যাটি পদার্থেব বাসায়নিক গঠন এবং সাবান তৈবীব, উপায় ও সাবানেব সাধাবণ পরিচয় পাঠক্রমেব অন্তর্ভুক্ত। ক্রেনায়নিক পদ্ধতির অতিবিক্ত শিল্প-পদ্ধতির বর্ণনা পাঠক্রমেব বহিত্তুত।

1782 এটাদে বিজ্ঞানী শিলী উদ্ভিদ হইতে একরকম স্থমিষ্ট গন্ধযুক্ত তেল আবিদ্ধার করেন। এরূপ স্থমিষ্ট গন্ধ-তেলের নাম দেওয়া হয় এন্টার। পরে জানা যায়, এই এন্টার জাতীয় পদার্থ অ্যালকোহল এবং ফ্যাটি বা স্লেহাক্ত অ্যাসিডের সংযোগে গঠিত একপ্রকার জৈব যোগ।

অজৈব থনিক্স অ্যাসিড এবং হাইড্রোকিনিল (OH)-মূলকযুক্ত ক্ষারের (NaOH) বিক্রিয়ায় লবণ ও জল তৈরী হয়। সেইরূপ ফ্যাটি অ্যাসিড ও হাই-ড্রোকিসল মূলকযুক্ত অ্যালকোহলের বিক্রিয়ায় এন্টার ও জল গঠিত হয়। যথা:
মূল বিক্রিয়া:

এস্টারী ভবন

স্যাদিড+স্যালকোহল 

⇔ এস্টার+জন

মার্দ্র বিশ্লেষণ

NaOH + HCl = NaCl +  $H_2O$ কার থনিজ অ্যাসিড ববণ জল

 $C_2H_5OH+CH_3COOH \Leftrightarrow C_2H_5COO.CH_3+H_2O$ ইংগাইল অ্যানিকে ত্যানিড ব্যানিড ইংগাইল অ্যানিটেট জন

জ্যালকোহল ও জ্যাদিডের জ্যালকিল ম্লকের নামাস্থলারে এন্টারের পরিচয় দেওয়া হয়। এন্টারের নামের পূর্বে থাকে জ্যালকোহলের জ্যালকিল ম্লকের নাম এবং পরে জ্যাদিডের নাম। যথাঃ ইথাইল জ্যাদিটেট  $(CH_3COOC_2H_5)$ ; এন্টারের সাধারণ কম্পা  $(R-COO-R_1)$ ; R ও  $R_1$  জ্যাদিড ও জ্যালকোহলের জ্যালকিল ম্লকের প্রতীক। সাধারণভাবে

বলা যায় যে জৈব বা অজৈব অ্যাসিডের সঙ্গে অ্যালকোহলের বিক্রিয়ায় জল অণু বিযুক্ত হইয়া যে যৌগ গঠিত হয় ভাহাই এস্টার।

# ইথাইল অ্যাসিটেট $[CH_3COOC_2H_5]$

প্রস্তুতি (Preparation): বিজ্ঞানী শিলী প্রথমে যে পদ্ধতিতে এন্টার প্রস্তুত করেন এখনও সেই পদ্ধতি প্রচলিত রহিয়াছে। ইথাইল অ্যাসিটেট নামক এন্টারও মূলত শিলীর পদ্ধতিতেই প্রস্তুত করা হয়। বিভিন্ন ফলের মধ্যে স্থমিষ্ট গদ্ধযুক্ত যে তেল পাওয়া যায় তাহা ইথাইল অ্যাসিটেট।

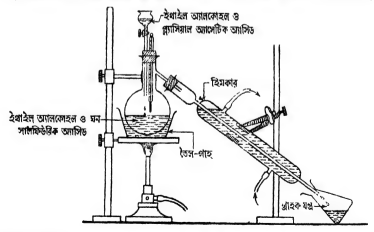
ষে কোন বিশোষকের [dehydrating agent—ষণা ঘন  $H_2SO_4$ ] উপস্থিতিতে অ্যাসিড ও অ্যালকোহল একত্র  $150^{\circ}$ C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে ইথাইল অ্যাসিটেট তৈরী হয় এবং ইহা পাতিত হইয়া গ্রাহক পাত্রে সংগৃহীত হয়। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

ইথাইল অ্যালকোহল + অ্যাসিটিক অ্যাসিড + [বিশোষক ঘন  $H_9SO_4$ ] ভূতাপ ইথাইল অ্যাসিটেট + [জল +  $H_9SO_4$ ]  $\Longrightarrow$ 

আর্দ্র বিশ্লেষণ

 $C_2H_5OH+CH_3COOH \rightleftharpoons CH_3COOC_2H_5+[H_2O+H_2SO_4]$ 

পদ্ধতি: সম আয়তন ইথাইল অ্যালকোহল ( $C_2H_5OH$ ) এবং ঘন দালফিউরিক অ্যাসিড একটি ফ্লান্থের মধ্যে রাখিয়া তৈল-গাহের (oil bath)



উপরে 150°C তাপাংকে উত্তপ্ত করা হয়। এই মিশ্রণের উপরে সম আয়তনে মিশ্রিত ইথাইল অ্যালকোহল ও গ্র্যাসিয়াল অ্যাসেটিক অ্যাসিড বিন্দুপান্ডী কানেল (dropping funnel) হইতে ফোঁটা কোঁটা করিয়া ফেলা হয়। বে পরিমাণে উৎপন্ন ইথাইল অ্যার্দিটেট পাতিত হইয়া গ্রাহক পাত্রে গিয়া জ্বমা হয় সেই পরিমাণে অ্যাসিড ও আ্লালকোহলের মিশ্রণ বিন্দৃপাতী কানেল হইতে ফেলা হয়। উৎপন্ন ইথাইল অ্যাসিটেট পাতিত হইয়া হিমকারকের (condenser) মাধ্যমে গ্রাহক পাত্রে সংগৃহীত হয়।

উৎপন্ন ইথাইল অ্যাসিটেট পরপর সোভিয়াম কার্বনেট দ্রবণ ( $Na_2CO_3$ ) এবং ঘন ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ( $CaCl_2$ ) দ্রবণের সঙ্গে ঝাঁকাইয়া বিশুদ্ধ করা হয়। এই বিশুদ্ধ ইথাইল অ্যাসিটেট পুনরায় পাতিত করিয়া লওয়া হয়।

ইথাইল অ্যাসিটেট বর্ণহীন স্থমিষ্ট গন্ধযুক্ত তরল পদার্থ। ইহার ক্টনাংক 77.5°C; ইহা জলে দ্যামান্ত পরিমাণে দ্রবণীয়।

কৃত্রিম স্থান্ধি বা এসেকা ( Essences ): কোনো কোনো একীরের মধ্যে আনারস, কলা ও অক্তান্ত ফলের গন্ধ পাওয়া যায়। ইথাইল ফরমেট 'রাম' ( Rum ) বা ইক্ষ্-মদের গন্ধ, অ্যাইলো-আ্যামাইল অ্যাসিটেট বুটের গন্ধ, ইথাইল বিউটিরেটে আনারসের গন্ধ এবং আইসো-অ্যামাইল আইসো-ভ্যালারেটে আপেলের গন্ধ পাওয়া যায়। এইসব এক্টার কৃত্রিম স্থান্ধিরূপে ব্যবহার করা হয়।

ক্রিন্টারের আর্দ্র বিশ্লেষণ (Hydrolysis of Esters): জলের সংস্পর্শে এন্টারের আর্দ্র-বিশ্লেষণ তথা হাইড্রোলিসিস ঘটে এবং এন্টার ভাঙ্গিয়া পুনরায় আালকোহল ও অ্যাসিড গঠিত হয়। লঘু হাইড্রোক্লোরিক, সালফিউরিক ও নাইট্রিক অ্যাসিড অথবা লঘু ক্ষারের সংস্পর্শে এরূপ আর্দ্র-বিশ্লেষণের ক্রিয়া ক্রতত্ব হয়। জ্বারের সংস্পর্শে উচ্চতর স্লেহাক্ত বা ফ্যাটি অ্যাসিডের এন্টারকে (গ্রিনারাইড) আর্দ্র-বিশ্লেষত করিয়া সাবান বা সোপ তৈরী করা হয়। এরূপ বিশেষ ধরনের আর্দ্র-বিশ্লেষণ পদ্ধতিকে সাবানীকরণ বা স্থাপোনিফিকেশন (Saponification) ক্রিয়া বলা হয়।

 ${
m CH_3COOC_2H_5+H_2O=CH_3COOH+C_2H_5OH}$  হুণাইল অ্যাদিটেট জন অ্যাদিটেক আাদিড ইণাইল আ্যালকোহন অজৈব অ্যাদিডের এন্টারও সহজেই তৈরী করা যায়। ইথাইল

স্মানকোহন ও দানফিউরিক অ্যাদিড সম আয়তনে মিশাইয়া জনগাহের

মধ্যে এক ঘণ্টা উত্তপ্ত করিলে ইথাইল ছাইড্রোজেন সালফেট  $(C_2H_5HSO_4)$  তৈরী হয়। যথা:

 $C_2H_5OH + H_2SO_4 = C_2H_5HSO_4 + H_2O$ 

ইহ। অমুস্থাদের ঘন তরল এবং উত্তপ্ত জলের সংস্পর্শে আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া পুনরায় আাসিড ও অ্যালকোহলে পরিণত হয়। যথাঃ

 $C_2H_{\mathbf{g}}HSO_4 + H_2O \rightleftharpoons C_2H_5OH + H_2SO_4$ 

তেল ও স্থেহ তথা অয়েল ও ফ্যাট ( Oil and Fat )

তেল বা অয়েলঃ আমরা তিন শ্রেণীর তেলের সঙ্গে পরিচিত। (i) প্রথম শ্রেণী: অফ্লায়ী জৈব তেল (fixed oil); (ii) দ্বিতীয় শ্রেণী: উদ্বায়ী স্থানিজ তেল (mineral oils)। পেট্রোল, কেরোসিন ইত্যাদিকে বলা হয় থানজ তেল। ইহাদের ভৃগতে পাওয়া যায় এবং ইহারা উলায়ী। এই থনিজ তেল পাতিত করা যায়।

জৈব স্থান ভিল (Organic oil): জৈব তেল ও স্থানি তেল মূলত একই জাতীয় জৈব পদার্থ। উভয়েই এস্টার, কিন্তু স্থানি ভেল উদ্ধায়ী।

উদ্দিও প্রাণী হইতে যে অন্তথায়ী জৈব তেল পাওয়া যায় তাহা ট্রাই-হাইডুকি অ্যালকোহল তথা গ্লিদারিনের এস্টার।

তেল ও স্কেছ (Oils and Fats): তেল ও স্নেছ বা অয়েল এবং ফ্যাটের মধ্যে মূলত কোন পার্থক্য নাই। উভয়েই প্লিদারল নামের আালকোছল এবং ফ্যাটি আ্যাদিডের সংযোগে গঠিত এক্টার জাতীয় জৈব যৌগ এবং উভয়কেই ফ্যাটি আ্যাদিডের পিনারাইড (Glycerides of Fatty Acids) বলা হয়। যে সমস্ত পদার্থকে তেল বলা হয় তাহা স্বাভাবিক উঞ্চায় তরল কিছ ফ্যাট বা স্নেছ জাতীয় পদার্থ স্বাভাবিক উঞ্চায় কঠিন। কিছ নারিকেল তেল গরমের দিনে স্বাভাবিক অবস্থায় তরল এবং শীতের দিনে স্নেছ বা চর্বির স্থায় কঠিন। সাধারণভাবে বলা যায় যে সমস্ত প্লিদারাইড 20°C তাপাংকে তরল ভাহাদের বলা হয় তেল (oil) এবং যেগুলি কঠিন সেগুলিকে বলা হয় স্মেহ, চর্বি বা ফ্যাট (Fat)। একটি বিষয়ে অবশ্ব সামান্ত পার্থক্য দেখা যায়। স্বাভাবিক অবস্থায় যে সমস্ত প্লিদারাইড তরল সেগুলির মধ্যে সাধারণত অসম্প্রক আ্যাদিড থাকে। সাধারণভাবে বলা যায়:

মিসারল + ফ্যাটি অ্যাসিড→তেল বা স্লেহ ( গ্লিসারাইড )

তেল ও স্নেহ জাতীয় পদার্থে একাধিক উচ্চতর ফ্যাটি অ্যাসিড পাওয়া বায়। এই অ্যাসিডগুলির মধ্যে প্লামিটিক অ্যাসিড, ষ্টিয়ারিক অ্যাসিড ও অলিইক অ্যাসিডের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এইসব অ্যাসিডের পরিচয়:

> পামিটিক অ্যাসিড— $C_{15}H_{31}COOH$ ন্টিয়ারিক অ্যাসিড— $C_{17}H_{35}COOH$ অলিইক অ্যাসিড— $C_{17}H_{33}COOH$

এই সমস্ত মনোবেদিক ফ্যাটি অ্যাদিডের অ্যালকিল তথা হাইড্রোকাবন মূলকের ফ্রমূলা: $-C_{15}H_{31}-C_{17}H_{35}$ ,  $C_{17}H_{33}$  ইত্যাদি। ইহাদের প্রতীক ধরা যায়— R;

 CH₂OH
 HOOC.R
 CH₂COO.R

 HOOC.R
 - (CH.COO.R+3H₂O)

 CH₂OH
 HOOC.R
 CH₂COO.R

 Нала то быс ва право во право

( R –এথানে অ্যালকিল ম্লকের প্রতীক )

তেল ও প্রেহ জলে অদ্রবণীয় কিন্তু বেঞ্জিন, অ্যাসিটোন, ইথার ও কার্বন টেট্রা-ক্লোরাইড জাতীয় জৈব তরলে দ্রবণীয়।

বিশোষক তেল ( Drying oil )ঃ তিসির তেলের ন্যায় উদ্ভিদ্ তেল অসম্পুক্ত জৈন অ্যাসিডের গ্লিনারাইড খোগ। ইহারা বায়ুর অক্সিজেন শোধন করিয়া ধীরে ধীরে শুকাইয়া যায় এবং রজনের ন্যায় একটি শুদ্ধ পদার্থে পরিণত হয়। এরূপ তেলকে নিশোষক তেল বা ড্রাইং-অয়েল বলা হয়। এরূপ তেল ভানিশ, রঙ ও 'অয়েল কুণু' তৈরী ক্রার জন্ম ব্যবহার করা হয়।

হাইড্রোজেনেশন (Hydrogenation): যে সমস্ত জৈব তেলের মধ্যে অসম্পৃক্ত অ্যাসিডের গ্লিসারাইড বর্তমান সেই সমস্ত তেলের মধ্যে অসম্পৃক্ত অ্যাসিডের গ্লিসারাইড বর্তমান সেই সমস্ত তেলের মধ্যে অসম্পৃক্ত অ্যাসিডকে সম্পৃক্ত অ্যাসিডে রূপান্তরিত করিয়া উদ্দি তেলকে কঠিন স্নেহ বা চর্বি জাতীয় পদার্থে পরিণত করা যায়। এইভাবে তেলের মধ্যে হাইড্রোজেন চালাইয়া তেলকে চর্বি বা স্নেহ জাতীয় পদার্থে পরিণত করার রাসায়নিক ক্রিয়াকে হাউড্রোজিনেশন বলা হয়। বনস্পতি ঘি এরূপ হাইড্রোজেনেটেড্রের পদার্থ।

### সাবান বা সোপ (Soap)

উচ্চতর আণবিফ ওজনের ক্যাটি অ্যাসিডের সোডিয়াম বা পটাসিয়াম লবণকে সাবান বলা হয়। সোডিয়ামের লবণকে বলা হয় শক্ত সামান (hard soap) এবং পটাসিয়ামের লবণকে বলা হয় নরম সাবান (soft soap)।

সাবান প্রস্তুতির মূল পদ্ধতিঃ চর্বি বা তেল, অর্থাৎ ফ্যাটি অ্যাদিডের গিদারাইডের দঙ্গে কার মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে গ্লিদারাইড আর্ক্র-বিশ্লেবিত হইয়া যায় এবং প্রথমে ফ্যাটি অ্যাদিড ও গ্লিদারিন তৈরী হয়। এই ফ্যাটি অ্যাদিড ক্লারের দঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া অ্যাদিডের দোডিয়াম বা পটাদিয়াম লবণ তৈরী করে। এই লবণই সাবান। এরপ আর্ক্র-বিশ্লেষণের রাদায়নিক বিক্রিয়ায় দাবান তৈরী কর। হয় বলিয়া এরপ প্রক্রিয়াকে স্থাপোনিফিকেশন বা সাবনীকরণ (Saponification) বলা হয়।

আর্দ্রবিল্লেষণ

যুলনীতিঃ (i) এফার+জল 

অ্যাদিড+জার→ সোডিয়াম লবণ+জল

(সাবান)

# সাবান গঠনের সাধারণ বিক্রিয়া

- (i)  $(R.COO)_3C_3H_5 \rightarrow 3R.COOH + C_3H_5(OH)_3$ ফিনারাইড ফ্যাটি অ্যাসিড অ্যালকোরল (গ্রিমাবিন)
- (ii) R.COOH+NaOH R.COONa + H<sub>2</sub>O
  ফ্যাট অ্যাসিড কাব সোডিয়াম লবৰ (সাবান) জল
  ( R—অ্যালকিল মূলকের প্রতীক )
- (i) সোডিয়াম স্টিয়ারেট সাবান ঃ

(C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COO)<sub>3</sub>C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>+H<sub>2</sub>O
ন্টিয়াবিন গ্লিগাবাইড জ্বল
C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COOH+C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>(OH)<sub>3</sub>
ন্টিয়াবিক অ্যাসিড গ্লিগাবিন

(ii) C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COOH + NaOH C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COONa+H<sub>2</sub>O
টিয়ারিক আাসিড কার সোডিয়ান নিটয়ারেট (সাবান) জল

পদ্ধতির বর্ণনাঃ দাবান তৈরী করার জন্ম নারিকেল তেল, তালের তেল, অন্যান্ত জৈব তেল এবং জৈব চর্বি ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন ধরনের তেল ও চর্বি মিশ্রিত করিয়া সেই মিশ্রণ 12—14%, কস্টিক সোডা বা কস্টিক পটাদ স্তবণের সঙ্গে মিশাইয়া একটি লোহার পাত্রে লভয়া হয়। এই পাত্রটি বাষ্পি দারা উত্তপ্ত করা হয়। ইহার ফলে পাত্রে ফ্যাটি আাদিডের সোডিয়াম লবণ, গ্লিসারিন ও জলের এই মিশ্রণের মধ্যে দাধারণ লবণ (NaCl) মিশ্রিত করিলে দ্রবণ হইতে সাবান বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে এবং দ্রবণের মধ্যে ঘ্রবশিষ্ট থাকে গ্লিসারিন। এই সাবান জলে ধুইয়া ক্ষার মৃক্ত করা হয় এবং এই ক্ষারমূক্ত সাবান পরে উত্তপ্ত করিরা বিভিন্ন ছাচে ক্ষেলিয়া বিভিন্ন আকারের সাবান তৈরী করা হয়। এই সাব্যনই কাপড় কাচা সাবান।

কার্ব লিক সাবান ( Carbolic soap ): সাবানীকরণ বিক্রিয়ার সময়ে চর্বি ও ক্ষারের মিশ্রণে কার্বলিক অ্যাসিড তথা ফিনল মিশাইয়া ষে সাবান তৈরী করা হয় তাহাই কার্বলিক সাবান।

টয়লেট সাবান (Toilet soap)ঃ সাধারণ বিশুদ্ধ সাবান থও থও করিয়া কাটিয়া প্রথমে শুকান হয়। এই শুদ্ধ সাবানের সঙ্গে রঙ ও স্থান্ধী মিশাইয়া রোলারের চাপে পিষিয়া সাবান দণ্ডে পরিণত করা হয় এবং এই সাবান দণ্ড আবার থণ্ড থণ্ড করিয়া কাটিয়া ও পিটাইয়া সাবানের 'কেক' তৈরী করা হয়।

শ্বাচ্ছ সাইবান ( Transparent Soap ): সাধারণ সাবান স্থানকোহলের মধ্যে দ্রবীভূত করিয়া এবং সেই অ্যালকোহল বাম্পায়িত করিলে স্বধ্বা সাবানের সঙ্গে গ্রিদারিন মিশাইয়া শুষ্ক করিলে স্বচ্ছ সাবান তৈরী হয়।

শীতল পদ্ধতি (Cold Process): শীতল পদ্ধতিতে সাবান প্রস্তুত করা হয় চর্বি, নারিকেল তেল ইত্যাদিকে উত্তপ্ত কষ্টিক সোভার সঙ্গে মিপ্রিত করিয়া। এরপ মিপ্রাণকে লোহার পাত্রে ফুটাইবার প্রয়োজন নাই।

ভারতে প্রতি বংসর প্রায় 80,000 টন বিভিন্ন ধরনের সাবান তৈরী হয়।

গ্লিসারিন (Glycerine): সাবান তৈরীর পরে লোহার পাত্তে 8—10% গ্লিসারিন পাওয়া যায়। এই গ্লিসারিনের সঙ্গে কার মিশ্রিত থাকে। অ্যাদিডের সাহাযো প্রথমে ইহা কার মৃক্ত করা হয়। পরে ফটকিরির সাহায্যে সাবান পাত্তের মৃল দ্রবণের অক্যান্ত ময়লা দূর করিয়া অতি-তপ্ত বাষ্পের সাহায্যে গ্লিসারিন দ্রবণ পাতিত করিয়া ঘন গ্লিসারিন সংগ্রহ করা হয়। এই কৈব যৌগ

নাইটো-প্লিদারিন তথা ডিনামাইট তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়।
প্লিদারিন কালী প্রস্তুতি, প্রদাধনী প্রস্তুতি এবং রবার, চর্ম ও স্থৃতি শিল্পের কাজে
বাবহার করা হয়।

## **असुनी** मनी

- 1. এস্টারেব বাসায়নিক পরিচয় দাও। স্মীকরণ সহ একটি এস্টার প্রস্তুতিব রাসায়নিক পদ্ধতি লেখ। এস্টারেব সঙ্গে জলেব কি বিক্রিয়া ঘটে ?
- তেল ও মেহের বাদায়নিক পবিচয় কি ? কিভাবে উদ্ভিক্ষ-তেলকে য়েঽ পরিণত করা
  য়য় ? সব তেলকেই কি কৃত্রিম য়েহে পবিণত করা য়য় ?
- 8. বিশোষক ভেল, খনিজ ভেল, উদ্ভিজ্ঞ ভেল, সুগন্ধি ভেল এবং এসম্প ক্ত ভেলেব সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত পৰিচৰ দাও।
- 4. সাবানীকবণেব অর্থ কি? সাবাদের বাসায়নিক অর্থ কি? কিভাবে সাবান তৈরী কবা হয় ? কার্বলিক সাবান, গ্লিসাবিন সাবান ও টয়লেট সাবানগুলির সাধাবণ প্ৰিচয় দাও।

#### Questions to be discussed

- 1. What is an Ester? How would you prepare ethylacetate? What is its reaction with water?
- 2. What is fat? Is there any difference between fat and oil? How are vegetable oils converted into fats? Can you prepare fat out of mineral oil?
- 8. Write short notes on:
  Essential oil, drying oil, fat, mineral oil and vegetable oil. What oil is used for soap making?
- 4. What is saponification? What do you understand by soap? How is soap prepared? Name an important by-product of soap? How are hard soap, carbolic soap, glycerine soap and toilet soap made?



# कार्तिशहरक्षि : छिनि, मोर्छ 3 (मलूलूक

রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষাঃ কার্বোহাইডেট—Carbohydrate; টিনি—Sugar; দেলুল্জ—Cellulose; দার্চ—Starch; মুকোজ—Glucose; ক্রুকটোজ—Fructose; চিটাগুড়—Molasses; আলুরের চিনি—Grape sugar; ডেকঞ্জিন—Dextrin; লিগনিন—Lignin; মারসিরাইজড্—Mercerised; পার্চমেন্ট কাগজ—Parchment paper; নাইটো-দেলুল্জ—Nitro-cellulose; কৃত্রিক সিন্ধ—Artificial silk; রেয়ন—Rayon; কলোডিয়ান—Collodion; দেলুলয়েড—Celluloid.

কার্বোহাইড্রেট অধ্যায়ে চিনি, স্টার্চ ও সেলুলুজ এবং ইহাদের দ্বাবা তৈবী পদা**ণ সম্বন্ধে** সাধারণ আলোচনা কবিতে হইবে। ইহাদের সরল লোকায়ত্ত পরিচয়েব **অতি**রিক্ত **জটিল** রাসায়নিক তত্ত্বের আলোচনা পাঠক্রমের অস্তর্ভুক্ত নয়।

চাউল, গম, ভুট্টা, চিনি, তুলা, বাশ, থড়, কাঠ, কাগজ—এরপ পদার্থগুলি আপাতত বিচিত্র ও বিভিন্ন মনে হইলেও রাসায়নিক অর্থে এই পদার্থগুলি মূলত অভিন্ন। ইহারা থে রাসায়নিক পদার্থ দারা গঠিত তাহাকে বলা হয় কার্বো-হাইডেট (carbohydrate)।

কাবোহাইড্রেট কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেদ থারা গঠিত (C, H এবং O)। জলের মধ্যে যে অমুপাতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন (H:O::2:1) বর্তমান, কার্বোহাইড্রেট যৌগেও কার্বনের সঙ্গে সেই অমুপাতে পাওয়া যায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন। এজন্তই এরূপ যৌগকে কার্বোহাইড্রেট (কার্বন-জল্) বলা হয়।

# কার্বোহাইড্রেটের শ্রেণী বিভাগ (Classification of Carbohydrates)

কার্বোহাইড্রেট প্রধানত তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত:

- (i) **চিনি** বা **সুগার** (Sugar) ঃ স্বক্রোজ বা স্থাকারোজ ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ), গুকোজ ( $C_6H_{12}O_6$ ), ফুকটোজ ( $C_6H_{12}O_6$ ) ইত্যাদি।
  - (ii) স্টার্চ (Starch): চাউল, গম, ভুটা, আলু, বার্লি, দাগু ইত্যাদি।
  - (iii) **(अम्मूज् (**Cellulose): ज्ना, थड़, शांहे, वाँम, कार्य, घाम देखानि।

ফার্চ ও দেলুলুজের অণুগুলিতে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন প্রমাণুর সংখ্যা হাজারের উপরেও হইতে পারে। কোনো কোনো ক্রবণীয় ফার্চের আণবিক ফর্সা:  $C_{1200}H_{2000}O_{1000}$ ; ফার্চ ও দেলুলুজের সাধারণ ফর্সা— $(C_6H_{10}O_5)_n$ .

স্থকোজ (Sucrose) বা আখের চিনিঃ আথের ও বীটের চিনিকে স্কোজ বলা হয়। অতি প্রাচীনকালেও ভারতে আথের চিনি তৈরী করা হইত। আলেকজালারের লোকেরা ভারত হইতে আথের চিনি তৈরী করার উপায় শিথিয়া যায়। ইউরোপে এক সময় আথের চিনি তাই 'ভারতীয় লবন' নামে পরিচিত ছিল। বীট চিনি আবিদ্ধৃত হয় মাত্র 1747 প্রীষ্টাকে। জার্মান-রাদায়নিক মারগ্রাক্ ইহা আবিদ্ধার করেন। ভারতীয় আথে চিনির পরিমান 12—13%; জাভার আথে—19%; পূর্বে বীটের মধ্যে চিনি পাওয়া যাইত 6%; কিন্তু এখন উন্নত পদ্ধতিতে চাষ করিয়া বীট মূলে 28% চিনি পাওয়া যায়।

স্থাক্রে প্রস্তুতিঃ আথ থও থও করিয়া পেষণ ষয়ে 'মাড়াই' করিয়ারদ বাহির করা হয়। এই আথের রদের দক্ষে পোড়া চুন (CaO) মিশ্রিভ করিয়া এবং এই দিশ্রণ জাল দিয়া রদের ময়লাগুলি জমাইয়া পুঞ্জীভূত করা হয়। এই ময়লা ছাঁকিয়া ফেলিয়া আথের রদের মধ্যে দালফার ডাই-অক্দাইছ (SO2) গ্যাদ চালাইয়৷ বিরঞ্জিত (bleaching) করিয়া এবং এই পরিস্তুত রস বাপায়িত করিয়া চিনির দানা তৈরী করা হয়। পাত্রের বাদামী রঙের অবশিষ্ট তরল হইতে এই দানাদার চিনি ছাঁকিয়া লইবার পরে যে পদার্থটি পড়িয়া থাকে তাহাকে চিটাগুড়ে বা 'মোলাসেস' (molasses) বলা হয়। এই চিটাগুড় আালকোহল ও রামজাতীয় হরা তৈরী করার জন্ম এবং গরুর থাছরূপে ও দার হিদাবে বাবহার করা হয়। চিনিকে জলে দ্রবীভূত করিয়া এবং প্রায় কেলাদিত করিয়া সাদা চিনি তৈরী করা যায়। চিনির জলীয় দ্রবণ ঘন করিয়া তৈরী করা হয় মিছরী। ভারতে প্রায় 100টি চিনির কল বর্তমান এবং ইহার অধিকাংশ বিহার ও উত্তর প্রদেশে অবস্থিত।

গ্লুকাজ ও ফ্রুকটোজ (Glucose and Fructose): আঙ্গরের রঙ্গে পাওয়া যায় বলিয়া গ্রেজকে আঙ্গুরের চিনি বা ত্রেপ স্থগারও বলা হয়। ফুলের মধুতে এবং অনেক উদ্ভিদের পাতায় গ্রেজজ ও ফ্রুকটোজ পাওয়া যায়। মান্থবের রক্ত ও মৃত্রে সামান্ত পরিমাণে গ্রেজজ থাকে। চিনি গঠিত হয় মুকোজ ও ফ্রুকটোজের সংযোগে। চিনির আলিকোহলীয় দ্রবলে লঘু হাইড্যো-ক্লোরিক বা সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া সেই দ্রবণ উত্তপ্ত করিলে চিনি আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া মুকোজ ও ফ্রুকটোজে পরিণত হয়। যথা:

$$C_{12}H_{22}O_{11}+H_{2}O=C_{6}H_{12}O_{6}+C_{6}H_{12}O_{6}$$
 for a gration

ফুকটোন্স আলেকোহলে দ্রবীভূত থাকে, কিন্তু মুকটোন্স ফটিকাকারে বিচ্ছিন্ন হট্যা যায়। চুনের সাহায্যে অবশিষ্ট দ্রবণ হইতে ফুকটোন্স নিজাশিত করা হয়। আদিডের সাহায্যে চাল, ভূটা, আলু ইত্যাদির আৰ্দ্র-বিশ্লেষণ করিয়াও মুকোন্স তৈরী করা যায়।

মুকোজের 'ব্যবহার ঃ মুকোজ কটি, বিস্কৃট, জ্ঞাম, ভিটামিন দি, ক্যালসিয়াম মুকোনেট ইত্যাদি তৈরী করার জন্ম এবং শিশুর খাত্তরপেও ব্যবহার করা হয়। জুকটোজ ভায়বেটিস (বহুমূত্র) রোগীর খাত্তরপে এবং অন্যাত্ত প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়।

## বিভিন্ন চিনির মিষ্টতা

হুধের চিনি—8	<b>স্থ</b> কোজ13
मन्हें हिनि—2	ফু কটোজ—10.8
যুকোজ—16	স্থাকারিন—4400

# ग्होर्ड [Starch -(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub>]

বিভিন্ন থাজশত্যের মধ্যে এক রকম স্বাদহীন এবং জলে অন্ত্রবার ও অনিয়তাকার পদার্থ পাওয়া যায়। ইহাদের বলা হয় স্টার্চ। ইহারাও উচ্চ আণবিক ওজনের জৈব পদার্থ এবং ইহাদের সাধারণ ফর্মূলা—(C,H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>),, ; স্টার্চের প্রধান ভাণ্ডার—চাউল, গম, ভুটা, আলু, সাগু, ট্যাপিওকা, অ্যারাকট ইত্যাদি। সর্জ উদ্ভিদের বীজ, মূল বা কাণ্ডে কম-বেশি পরিমাণে স্টার্চ পাওয়া যায়। কয়েকটি পদার্থে স্টার্চের পরিমণে—

চাউল: 75—80 %; আটা: 60—65 % জুটা: 65—70 %; আলু: 15—20 %

ফার্চ তৈরী করা হয়, চাউল, গম, ভূটা ইত্যাদি গুড়া করিয়া জলের দঙ্গে মিশাইয়া 'মাড়াই' করিয়া সিক জাতীয় কাপড়ের দাহায়ে উহা ছাকা হয়। কাপড়ের ভিতর থাকিয়া যায় **গ্লাটেন** (Glutten) এবং অপেক্ষাকৃত বড় দানার সেলুলুজ (Cellulose) জাতীয় পদার্থ। পরিক্রত পদার্থরূপে নিগত হয় স্টার্চ ও জল। সংগ্রাহক পাত্রের মধ্যে স্টার্চ জলের নিচে পড়িয়া বায় এবং উপরের জল আফ্রাবিত করিয়া স্টার্চ সংগ্রহ ও গুষ্ক করা হয়।

শুদ্ধ দ্যাতের দানাগুলি দেখিতে বিভিন্ন আকৃতির। চিত্রে গম, চাউল ও আলুর দ্যাতের আকৃতি দেখান হইল। দ্যাচ জলে অবদ্রণীয় কিন্তু জলের সঙ্গে উত্তপ্ত করিলে দ্যাতের দানাগুলি ফুলিয়া গুঠে ও ফাটিয়া যায় এবং জলের সঙ্গে মিশিয়া দ্যাচ একটি কলঃভিয় জুবণের ঘন লেই তৈরী করে। এই লেই



আয়োজিনের সংস্পর্শে ঘন নীল বর্ণে পরিণত হয়। উত্তপ্ত করিলে এই দ্রবণ ইইতে নীলবর্ণ চলিয়া বায় এবং শীলত করিলে আবার নীলবর্ণের আবিভাব ঘটে। 200°C তাপাংকে অথবা লঘু নাইট্রিক অ্যাসিড এবং লঘু HCl-এর মিশ্রানে মিশাইয়া 100°C – 120°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে স্টাচ গামের মত এক প্রকার হলুদ বর্ণের পাউজারে পরিণত হয়। ইহাকে বলা হয় ডেকব্লিন (Dextrin)। ইন্তিরী করা কাপড়ের যে পদার্থটি চকমক করিতে দেখা ঘায় ভাহাই ভেক্ত্লিন। ইহা আঠার লায় ব্যবহৃত হয়।

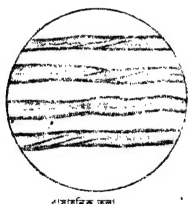
ব্যবহার: ফার্চ হইতে প্রচুর পরিমাণে গুকোজ, আলকোহল ও গাম জাতীয় আঁঠা তৈরী করা হয়। ইহা সাইজিং'-এক উপাদানরূপে কাগজ ও স্তি শিল্পে ব্যবহৃত হয়। কাপড় ধোলাইয়ের কার্থানায় এবং পাউভার তৈরী ক্রোর জন্তুও ফার্চ ব্যবহৃত হয়।

## সেলুলুজ [ Cellulose— $(C_6H_{10}O_5)_n$ ]

দেল্লুজ জাতীয় কাবোহাইডেট উদ্দির দেহ গঠনের প্রধানতম উপাদান।
উদ্দির দেহকোষগুলি যে তঙ্করূপে গঠিত তাহ। দেল্লুজ জাতীয় কাবোহাইডেট। আলোকের সংস্পর্শে বায়ুর কাবন ডাই-অক্সাইড ও জলকে
উদ্দি প্রথমে ফরম্যালভিহাইড এবং পরে ক্রমশ চিনি ও স্টার্চরূপে সংশ্লেষিত

করিয়া শেষ পর্যায়ে সেলুলুজ জাতীয় কার্বোহাইডেরে পরিণত করে। বায়ুতে ষে পরিমাণ কার্বন ডাই-অকুদাইড আছে, পৃথিবীতে কাবোহাইড্রেট আছে প্রায় তার অর্থেক। সমস্ত কাবোহাইডেট দ্য় হইয়া বা প্রিয়া আবার কার্বন ভাই-অক্সাইভ ও জল তৈরী ২য়। উদ্ভিদের মধ্যে দেলুলুজ লিগনিন নামক পদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত থাকে। তুলা, পাট, দোনা-পাট, থড়, কাঠ ইত্যাদি বস্তুগুলি প্রধানত দেলুলুজ দারা তৈরী। তুলা প্রায় বিশুদ্ধ সেলুলুজ।

দেল্লুজ একটি অতি নিশ্চিয় পদার্থ। দেলুলুজের উপরে ক্লোরিন বা লগু স্থাসিড অথবা লঘু ক্ষারের কোনো বিক্রিয়া হয় না। তাই ফি**লটার কাগজ** দেলুলুজ দারা তৈরী কর। হয়। সমস্ত লঘু দ্রবণ পরিস্রুত করার জন্ম তাই ফিল্টার কাগ্জ বাবহার করা যায়। কাগজ ও অন্তান্ত সেলুলুজের জিনিস-পত্রও এই কারণেই তৈরী করা সম্ভব। ক্যালসিয়াম দালফাইট ও কষ্টিক সোডা দ্বারা উদ্ভিদের দেহতম্ভ **লিগনিন** হইতে নিফাশিত করিয়া সেল্লুজ তৈরী করা হয়। বিভিন্ন সেলুলুজের গঠন-তল্পগুলির আকৃতি নিমের চিত্রের স্থায়।







ভূলাব সেলুলুজ

সেলুলুজ দারা তৈরী পদার্থঃ (i) মারসিরাইজড তুলাঃ 1844 থ্রীষ্টাব্দে রাসায়নিক জ্বন মারসার (John Mercer) ঘন কার (NaOH) দ্রবণে কার্পাস স্থতা ভিজাইয়া উহার সেলুলুজের আরুতি পরিবর্তন করিতে সক্ষম হন। তুলার সেলুলুজ সাধারণত ফিতার মত চ্যাপ্টা। কিন্ত ঘন ক্ষার (NaOH) ইহাকে ফুলাইয়া গোলাকৃতি তন্ততে পরিণত করে। এরূপ তুলার স্তি বন্ধ দেখিতে দিক্ষের ন্যায় এবং অধিকতর টেকদই। আবিষারকের নামামুদারে এরপ তুলাকে মারসিরাইজড তুলা বলা হয়।

(ii) কাগজ প্রস্তুতি ( Paper making ): প্রাচীন কালে মিসর দেশে লিথিবার কাগজরূপে প্যাপিরাস পাতা এবং আমাদের দেশে ভোজপাতা বাবহার করা হইত। ইহারা সেল্লুজ। উদ্ভিদের সেল্লুজ হইতে বর্তমান উপায়ে কাগজ তৈরী করার উপায় উদ্ভাবিত হয় চীন দেশে। কাগজ তৈরী করা হয় থড়, ঘাস, কাঠ ইত্যাদি পদার্থ হইতে। এই সমস্ত বস্তু থণ্ড করিয়া কাটিয়া কষ্টিক সোডা বা অক্ত পদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত করা হয়। ইহাতে সেল্লুজর লিগনিন নিক্ষাশিত হইয়া যায় এবং সেল্লুজ তস্তু বিচ্চিন্ন হয়। এই সেল্লুজকে সোডিয়াম হাইপোক্লোরাইট বা ব্লিচিং পাউডার হারা বিরঞ্জিত করা হয়। এই বিরঞ্জিত সেল্লুজ তস্তুর সঙ্গে মিশ্রিত করা হয় 'সাইজিং পদার্থ' রোজিন, সাবান, অ্যালম বা স্টার্চ। সেল্লুজ তস্তুর ছিন্তগুলি ভরিবার জক্ত জিপসাম। CaSO4,2H2O) বা চিনামাটি বা অক্ত কোন সাদা কঠিন বস্তুর পাউডার মিশ্রিত করিয়া সেল্লুজের পিণ্ড তৈরী করা হয়। এই সাদা পাউডার সেল্লুজের ছিন্তগুলি ভরিবার জক্ত প্রকরূপে কাজ করে। এই সাইজিং পদার্থ ও পুরক-পদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত সেল্লুজ পিণ্ড বিশেষ যত্ন ও রোলারের সাহায্যে পিথিয়া পাত্রণা পাত তৈরী করা হয়।

কাগজকে 'সাইজ' করার আগে ইহা শীতল ও মধাম ঘনত্বের সালফিউরিক আ্যাসিডে চ্বাইয়া নিলে একরকম আধা স্বচ্ছ কাগজ তৈরী হয়। এরপ কাগজকে বলা হয় পার্চমেণ্ট প্রপার (parchment paper)। ইহা আচ্ছাদন রূপে ও কল্য়েড ছাঁকিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। ফিল্টার প্রেপার (filter paper) সাইজিং পদার্থ ও প্রকবিহীন কাগজ।

(ii) **নাইট্রে। সেলুলুজ** (Nitro cellulose): নাইট্রিক আাসিভের সঙ্গে বিশেষ ধরনের প্রক্রিয়ায় সেলুলুজ-ট্রাই-নাইট্রেট বা নাইট্রো-সেলুলুজ যোগ তৈরী হয়। ইহা অত্যন্ত দাহা পদার্থ। ইহা ইথার ও আালকোহলে অন্তবণায় কিন্তু আগসিটোনে দ্রবণীয়। তিন ভাগ ধুমায়মান নাইট্রিক আাসিভ এবং এক ভাগ ঘন সালফিউরিক আাসিভে বিশুদ্ধ তুলা 10°C তাপাংকে প্রায় 44 ঘণ্টা ভ্রাইয়া রাখিলে যে পদার্থটি তৈরী হয় তাহা জলে ধুইয়া এবং শুদ্ধ করিয়া পাওয়া যায় এক বিশেষ ধরনের নাইট্রো-সেলুলুজ যোগ। যে দাহা পদার্থ ঘারা বন্দুকের বারুদ তৈরী করা হয় তাহা এক বিশেষ ধরনের নাইট্রো-সেলুলুজ; ইহার নাম গান কটন (gun cotton)। নাইট্রো-সেলুলুজ ও নাইট্রো-রিসারিন জেলা জাতীয় পদার্থের সঙ্গে মিশাইয়া এবং এই মিশ্রণ

বিশুদ্ধ করিয়া করভাইট ও জেলিগনাইট জাতীয় বিস্ফোরক তৈরী করাহয়।

(1v) কুত্রিম সিল্ক (Artificial silk): দেল্লুজ ডাই-নাইটেট ইথার ও অ্যালকোহলের মিশ্রনে দ্রবীভূত করিয়া একরকম ঘন আঁঠালো পদার্থ তৈরী হয়। ইহাকে বলা হয় কলোডিয়ন। ইহা কল্ম ক্লম ছিদ্রের ভিতর দিয়া চালাইয়া বায়ুতে নির্গত করিলে অ্যালকোইল উড়িয়া ঘায় এবং কলোডিয়ন ক্লম তদ্ধতে পরিণত হয়। এই তদ্ধ অ্যামোনিয়াম হাইড্রো-



কুত্রিম সিঙ্কেব তন্ত

সালফাইডে  $(NH_4SH)$  ভিজাইয়া লইলে ইহা অণাহ্য বস্তুতে পরিণত হয়। এই তস্তুই ক্রিম সিন্ধ বা রেয়ন (Rayon)।

(v) সেলুলয়েড (Celluloid): দেলুল্ছ ডাই-নাইটেট কর্প্র এবং আালকোহলের দঙ্গে ঘনিষ্ঠ ভাবে মিশাইয়া মিশ্রণের উপরে চাপ দিলে একরকম প্রাষ্টিক তৈরী হয়। এরপ প্রাষ্টিককে সেলুলয়েড বলা হয়। এরপ দেলুলয়েড প্রাষ্টিক বারা দেলুলয়েড উত্তাপে নমনীয় হয় এবং ইহা ছাচে ফেলিয়া ছে কোন আরুতিতে পরিণত করা যায়। দিনেমার ফিল্ম, ছুরি ও বিভিন্ন বাত্ত-য়য়ের হাতল, ফাউন্টেন পেন, চশমার ফেম. চিরুণী, রুব্রিম আইভরী, রুব্রিম ক্টিক ইত্যাদি তৈরী করা হয়। দেলুলয়েড প্রাষ্টিকও তৈরী করা হয়।

### অনুশীলনী

- কার্বোহাইডেৣট কাহাকে বলে? কার্বোহাইডেৣটেব শ্রেণীভাগ কব এবং ইহাদের
  ফ্র্লার সাধাবণ পবিচর দাও। বিভিন্ন শ্রেণীব সাধাবণ কার্বেছিটেডেটেব কয়েকটি উপাহরণ
  দাও।
- 2. স্ক্রোজ কি? আৰ হইতে কিভাবে স্ক্রোজ তৈবা কবা হয়? স্ক্রোজঁ ২ইতে মুক্রোজ তৈরী করাব উপায় কি?
- B. স্টার্চ বলিতে কি বোরা? কোন্কোন্পদার্থ স্টার্চ ছাবা গটিত? কি প্রকাবে স্টার্চ সংগ্রহ করা যায় ? স্টার্চের ব্যবহার কি ?

#### প্রাথমিক রসায়ন—ততীয় থণ্ড—জৈব রসায়ন

4. সেলুলুজ কি? কিভাবে সেলুলুজ তৈবী করা যায় ? বিশুদ্ধ সেলুলুজ কি কি ? প্রকাবে কাগজ তৈরী করা হয় ?

कृतिय मिक, मिलुलायुष, गान करेन, नाहेट्डी मिलुलुक कि ?

#### Questions to be discussed

- 1. What is a carbohydrate? Why is it so called? What are the different classes of carbohydrates? (live examples,
  - 2. What is starch? How is it prepared? What are its uses?
- . 8. What is collulose? What are the improtant industries that depend on collulose?
  - Write short notes on:
     F:lter paper, parchment paper, gun cotton, cellulose, artificial silk.
  - 5. How is paper made? What is filter paper?
  - 6. What is sugar? How is cane-sugar extracted?

# व्यालकान्द्रात भान्त ३ व्यादासिंग्विक योग



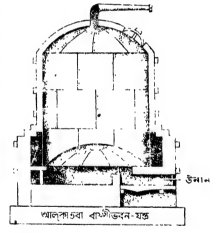
রাসায়নিক শব্দ-পরিচিতি ও পরিভাষাঃ আলকাতরা—Tar, রঞ্কজ্র্য-Dye; আ্যারোম্যাটিক—Aromatic; কারকম্লক—Functional group; ট্রাই-নাইট্রো-টল্ইন—T. N. T.

আলকাতবাৰ পাতন এবং পাতিত পদার্থের বিষৰণ দিয়া অ্যাবোস্যাটিক ্যৌগের সংধাবণ পরিচয়, অ্যাবোম্যাটিক যোগেব বৈশিষ্ট্য, এবং ঔষধ ও বঞ্জকরণে অ্যাবোম্যাটিক যোগেব সংধাৰণ উল্লেখ—ইহাই এই অধ্যায় সম্বন্ধে পাঠক্রমের নির্দেশ।

কালো, কুংসিং ও তুর্গন্ধময় আলকাতরার মধ্যে যে কত অম্লা রাসায়নিক দ্বা আত্মগোপন করিয়া আছে সেই কথাটি প্রথম জানা যায় 1855 খ্রীটারে। আঠারো বংসরের বৃটিশ যুবক উইলিয়াম পারকিন অনেকটা কোতৃংলবশে কৃত্রিমভাবে কৃইনিন তৈরী করার প্রচেষ্টায়, আলকাতরা হইতে আকম্মিক ভাবে একটি জৈব রঞ্জক, আবিদ্ধার কবেন। ইহার ফলে আলকাতরার উপবে

রাসায়নিকদের দৃষ্টি পড়ে এবং আলকাতরা হইতে প্রায় 300 জৈব বৌগ আবিদ্ধৃত হয়। এই যৌগগুলি অগণিত দ্বৈ রঞ্জক দ্রবা এবং উষধের মূল পদার্থ।

ুআলকাতর। হইতে যেসমস্ত জৈব থোগ পাওয়া যায়
সেওলি আালিফ্যাটিক গৃইড্যোকার্বন শ্রেণীর অস্তভূক্তি নয়।
ইহাদের অনেকের মধ্যে বিভিন্ন



রকমের গন্ধ অর্থাৎ 'অ্যারোমা' (aroma) বর্তমান। তাই এরূপ শ্রেণার জৈব যৌগের সাধারণ নাম দেওয়া হয় অ্যারোমেটিক যৌগ (Aromatic compound)। এপর্যস্ত যত জৈব ধৌগ আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহাদের মধ্যে প্রায় শতকরা পঁচাত্তর ভাগ অ্যারোমেটিক শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত।

এই অ্যারোমেটিক শ্রেণীর যৌগ হইতে অধিকাংশ রঞ্জক, ঔষধ, স্থান্দি প্লাঞ্চিক, বিক্ষোরক ইত্যাদি জৈব যৌগ তৈরী করা সম্ভব হইয়াছে। অ্যারোমেটিক জাতীয় যৌগগুলির প্রত্যেকটির মূল পদার্থ পাওয়া যায় আলকাতরার মধ্যে।

### আলকাতরার পাতন (Ditillation of coal tar)

কোল গ্যাস বা কোক তৈরী করার জন্ম কয়লা অন্তর্গুম পাতন পদ্ধতিতে (destructive distillation) 1000°C—1400°C তাপাংকে পাতিত করা হয়। এরপ পাতনের ফলে কোল গ্যাস, তরল অ্যামোনিয়াও কোক ব্যতীত প্রায় 4—5 % আলকাত্রা পাওয়া যায়।

আলকাতরা নানারপ জৈব যৌগের মিশ্রন। এই যৌগগুলির ক্টনাক্ষ
সমান নয়। কাজেই আলকাতরাকে উত্তপ্ত করিলে উহার বিভিন্ন যৌগ
বিভিন্ন তাপাংকে পাতিত হইয়া গ্রাহক পাত্রে সঞ্চিত হয়। এই পাতন ক্রিয়া
বড বড় লোহার পাত্রে সম্পন্ন করা হয়। বিভিন্ন তাপাংকে পাতনের ফলে
আলকাতরা হইতে বিভিন্ন ভাগে ধে-সমস্ত পদার্থ পাওয়া যায় তাহাদের নাম ও
পরিমাণ:

পাতিত অংশের	পাতনের	পরিমাণ	পাতিত পদার্থের
নাম	ভাপাংক	শতাংশ	সাধারণ উপাদান
l. লঘু-তেল বা অশোধিত তেল বা ভাপথা ( Light oil or Crude naptha)	170°C পर्यस्त्र	7 – 8 %	বেঞ্জিন ও বেঞ্জিনের সমগণীয় পদার্থ তথা টলুইন, জাইলিন ইত্যাদি। শিল্পে ইহাদের আপথা দ্রাবক (solvent naptha) বলা হয়।
2. মধ্যম-তেল বা কাৰ্বলিক তেল ( Middle oil )	170°C-230°C	8-10 %	কার্বলিক অ্যাসিড বা ফিনল ও স্থাপথালিন
3. ভারী-ভেল বা ক্রিয়োজোট ভেল ( Heavy oil )	230°C-270°C	8 - 10 %	ক্রিসল
4. অ্যানধাসিন তেল বা সবুজ তেল ( Green oil )	270°C-360°C	16 – 20 %	আানথাসিন, কার্ব- জোল ও ফেনো আানথাসিন বা ফিনাথিন
5. পিচ (Pitch)	পাতন-পাত্তের অবশিষ্ট পদার্থ	50 – 60 %	92-94 % কাৰ্বন

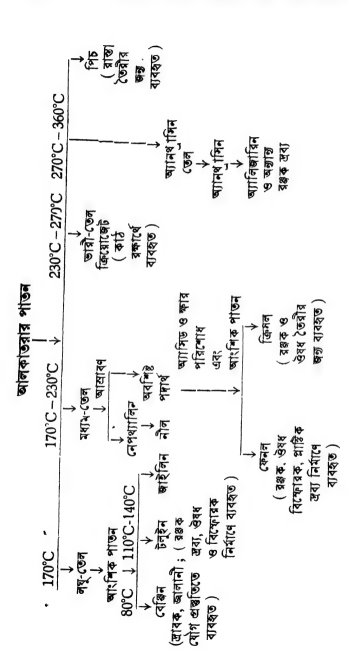
### আলকাতরার পাতনে প্রাপ্ত দ্রব্যের ব্যবহার

- 1. লঘু বা অশেধিত তেল ঃ এই লঘু তেল আবার 70°C—140°C তাপাংকে পাতিত করিয়া লঘু বেনজল (Light Benzol) ও ভারী বেনজল (Heavy Benzol) রূপে পৃথক করা হয়। লঘু তেল বেঞ্জির ও বেঞ্জিনের সমগণ তথা টলুইন, জাইলিন ইত্যাদির প্রাকৃতিক উংস। 142°C-এর উপরে পাতিত করিয়া যে অংশ পাওয়া যায় তাহাকে প্রাবক ক্যাপথা (solvent naptha) বলা হয় এবং শিল্পে দ্রাবকরূপে ব্যবহার করা হয়।
- 2. **মধ্যম ভেলঃ** স্থাপথালিন, কার্বলিক অ্যাসিড, ক্রিসল ইত্যাদি নানা রকম রঞ্জ ও ঔষধ তৈরীর জন্ম ব্যবহৃত হয়।
- 3. ভারী ভেল: এই তেল সরাসরি কাঠ সংরক্ষণের জন্ম ব্যবহার করা হয়।
- 4. সবুজ ভেলঃ এই অ্যানথাসিন বা সবুজ ভেল অনেক রকম জৈব রঞ্জকের মূল উপাদান।
- 5. পিচঃ এই পিচে 94 % কার্বন থাকে। ইহা কালো রঙ হিসাবে জিনিসপত্রের উপরে প্রলেপ দেওয়ার জন্ম প্রলেপ রূপে, অ্যাসিড ও অক্সাক্ত ক্ষমকারী পদার্থ হইতে জিনিসপত্র সংরক্ষণের জন্ম এবং রাস্তা তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়।

আশোধিত লঘু তেলের অংশ প্রথমে সালফিউরিক আাসিড ও কষ্টিক সোডা ঘারা শোধিত করিয়া আবার পাতিত করা হয়। 70°C তাপাংক পর্যন্ত পাতিত পদার্থ বর্জন করা হয়। ইহার উপ্ল' তাপীংকে পাতিত তরলে প্রায় 65% বেঞ্জিন ও টলুইন পাওয়া যায়। এক টন আলকাতরা পাতিত করিয়া বেঞ্জিন পাওয়া যায় প্রায় 35 পাউও।

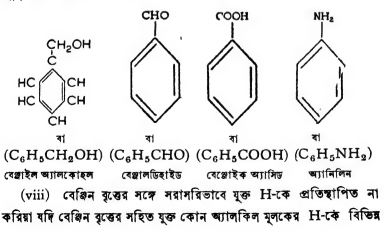
## অ্যারোম্যাটিক যৌগের বৈশিষ্ট্য

- (i) অ্যারোম্যাটিক যোগগুলি উদ্ভিদ তেলে এবং আলকাতরার মধ্যে পাওয়া যায়। ইহাদের অনেকগুলিই গন্ধযুক্ত।
- (ii) অ্যারোম্যাটিক যৌগের অণুগুলি অ্যালিফ্যাটিক যৌগের স্থায় মৃক্ত শৃংখল আকারে গঠিত নয়—ইহাদের অণুগুলি ষড়ভুষ্ণ সংবৃত্তাকারে গঠিত।
- (ii) মিথেন  $(CH_4)$  সমস্ত অ্যালিফ্যাটিক খোগের মূল পদার্থ। সেইরূপ বেঞ্জিন  $(C_6H_6)$  সমস্ত অ্যারোম্যাটিক খোগের মূল পদার্থ।
- (iv) অ্যালিফ্যাটিক জাতীয় হাইড্রোকার্বন বা প্যারাফিনের সঙ্গে থনিজ জ্যাসিতের কোন বিক্রিয়া ঘটে না, কিন্তু অ্যারোম্যাটিক জাতীয় হাইড্রোকার্বন তথা বেঞ্জিনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটে।



- (v) বেঞ্জিনের গঠন ষড়ভুজাবৃত্ত আরুতি। এরূপ আণবিক আরুতিতে তিনটি ছই মাত্রার যোজ্যতা বর্তমান বলিয়া বেঞ্জিন ও CH বেঞ্জিনের সমগণগুলি (homologues) অসংপৃক্ত। ইহারা HC অসংপৃক্ত হইলেও বিশেষ স্বায়ী যৌগ।
- (vi) বেঞ্জিনের হাইড্রোজেন জ্যালকিল্মৃলক (CH<sub>3</sub>-, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>—ইত্যাদি) হারা প্রতিস্থাপিত করিয়া বেঞ্জিনের সমগণ তৈরী করা যায়। এরূপ মূলক বেঞ্জিনের বৃত্তাকারে ছয়টি স্থানের হে-কোনো স্থানে বিদিয়া একটি মাত্র যৌগই গঠন করিতে পারে। যথা: টলুইন। এরূপ ফুইটি মূলক বেঞ্জিনের ফুইটি হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করিয়া তিন ধরনের সমগণ গঠন করে। ইহাদের অর্থো, মেটা ও প্যারা যৌগ বলা হয়। যথা:

(vii) বেজিনের হাইড্রোজেন সমযোজী কারক মূলক বা ফাংশনাল গ্রুপ (functional group) দারা প্রতিদ্বাপিত করিয়া বিভিন্ন শ্রেণীর অ্যারোম্যাটিক দৌগ গঠন করা যায়। যথা:



ফাংশনাল গ্রুপ তথা কারক মূলক বারা প্রতিস্থাপিত করা যার, তবে অস্ত এক ধরনের অ্যারোম্যাটিক যৌগ উৎপন্ন হয়। ইহাদের প্রকৃতি অনেকাংশে ष्मानिकां हिक रशेशित गांव।

থেমন টলুইনের CH<sub>s</sub> মূলকের H-কে প্রতিস্থাপিত করিয়া নিম্নলিখিত যৌগ পাওয়া যায়। যথা:

C.H.-CH.OH C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> বেঞ্জাইল আামিন বেঞ্জাইল অ্যালকোহল CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH CH,-CH,NH, ইথাইল আামিন ইথাইল অ্যালকোহল

(ix) অপর দিকে খেণী-প্রতীক মূলকগুলি যদি মূল বুতের সঙ্গে যুক্ত হয় তবে উৎপন্ন যৌগগুলি প্রকৃত আরোম্যাটিক ধর্মী হয়। C6H5OH তথা किनल गर्रान CH3OH छथा मिथाहेल ज्यानिकाहरलव স্থায় কিন্তু ফিনল রাসায়নিক ধর্মে অ্যাসিড কিন্তু CH<sub>3</sub>OH আগলকোহল এবং বাসায়নিক ধর্মে নিরপেক্ষ OH-মূলক বেঞ্জিনের মূল বুত্তের সঙ্গে যুক্ত বলিয়া ফিনল যৌগে বিশিষ্ট HC ধর্ম দেখা যায়। ফিনলের গঠন:

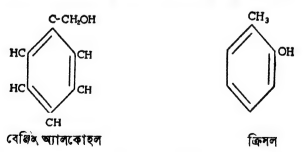
আরেকটি উদাহরণ: বেঞ্চাইল অ্যালকোহল ও ফিনল বা কাব লিক ক্রিদল যৌগ আইলোমেরিক এবং ইহাদের ফ্রুলা-

C-OH

CH

HC

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>OH e C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)CH<sub>3</sub>; (वशाहेन ज्यानत्काहान OH-পেক অ্যালকিল মূলকের H প্রতিস্থাপিত করিয়াছে কিন্তু ক্রিসলে OH-মূলক



মূল বৃত্তের H প্রতিস্থাপিত করিয়াছে। বেঞ্চাইল অ্যালকোহল তাই ইণাইল আালকোহলের ন্যায়, কিন্তু ক্রিদল আাদিডের ন্যায়।

(ix) ছইটি বেঞ্জিন বৃত্ত পরস্পর যুক্ত হইয়া গঠন করে ত্যাপথালিন এবং তিনটি যুক্ত হইয়া গঠন করে অ্যানথ াঁসিন। যথা:

**ग्रा** १था निन

व्यानश्रामिन

অ্যালিফ্যাটিক সম্পূক্ত হাইড্রোকার্বন তথা প্যারাফিন এবং অ্যারোম্যাটিক হাইড্রোকার্বনের পার্থক্য নিম্নরূপ:

বিক্রিয়া	• অ্যারোম্যাটিক হাইড্রোকার্বন	অ্যালিফ্যাটিক সম্পূ <i>ক্ত</i> হাইড্যোকার্বন
1. দহন	ধোঁয়া সহ দীপ্ত শিখায় প্ৰজ্ঞলিত হয়।	অদীপ্ত শিথার প্রজনিত হয়।
2. ঘন HNO <sub>3</sub>	সালফিউরিক অ্যাদিডের সংশর্দে নাইট্রো-যৌগ গঠিত হয়।	বিক্রিয়া নাই
3. ঘন H₂SO₄ •	সালফিউরিক অ্যাসিডের যৌগ গঠিত হয়।	কিক্ৰিয়া নাই
4. অনার্দ্র আাল্- মিনিয়ম কোরা- ইডের সংস্পর্শে মিথাইল কোরা- ইডের সঙ্গে	বিক্রিয়া <b>ঘটে</b> ।	বিক্রিয়া ঘটে না
5. হালোজেনের	বিভিন্ন অবস্থায় সংযোজন	শুধু প্ৰতিস্থাপন বিক্ৰিয়া
ক্রিয়া	বা প্ৰতিস্থাপন বিক্ৰিয়া ঘটে।	घटि ।
6. ওজোন	ট্রাই-ওজোনাইড তৈরী হয়।	কোন ওজোনাইড তৈরী হয় না।
7. বিজারণ	অমুঘটকের সংস্পর্শে বিজ্ঞা- রিত হয়।	বিজারিত হয় না।

### বেঞ্জিন বা বেঞ্জল

(Benzene or Benzol)-C6H6

1825 এটাবে পদার্থ-বিজ্ঞানী ফ্যারাডে প্রথমে তিমি মাছের তেল হইতে বেঞ্জিন" আবিষ্কার করেন। বেঞ্জিনের প্রধান ভাণ্ডার আলকাতরা। তিনটি অ্যাসিটিলিন একীকরণ করিয়া ক্বত্রিমভাবেও বেঞ্জিন তৈরী করা যায়। যথা:

 $3C_2H_2$  ( আাদিটিলিন ) $\rightarrow C_6H_6$  ( বেঞ্জিন )

প্রাপ্ত ও আলকাতরা পাতিত করিয়া যে লঘু তেল পাওয়া যায় তাহা বার বার ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ও ক্ষারে খৌত করিয়া শোধন করা হয়। এই তেল জলে ধুইয়া এবং শুষ্ক করিয়া পাতিত করা হয় (100°C)। এইভাবে প্রায় 70 % বিশুদ্ধ বেঞ্জিন পাওয়া যায়।

ধর্ম : বেঞ্জিন একটি বর্ণহীন ও গন্ধযুক্ত তরল এবং জ্বলের চেয়ে হালকা পদার্থ। ইহার ক্টনাংক 80.5°C; 5°C—4°C তাপাংকে ইহা কঠিন পদার্থ পরিণত হয়। জ্বলের সঙ্গে ইহা মিশ্রিত হয় না কিন্তু অ্যালকোহল ও ইথারের সঙ্গে মিশ্রিত হয়। ইহা দহনশীল পদার্থ এবং ধোঁয়া ছড়াইয়া প্রজ্ঞলিত হয়। ইহা আইয়োভিন, ব্রোমিন, চর্বি, তেল ইত্যাদির দ্রাবক। অ্যালকোহল ও ইথারের সঙ্গে ইহা মিশ্রিত করা যায়।

বেঞ্জিন সমস্ত অ্যারোম্যাটিক যোগের আদি পদার্থ। ইহা একটি স্থায়ী যোগ। সাধারণ জারক বা বিজ্ঞারক স্রব্য বেঞ্জিনের উপরে কোন বিক্রিয়া ঘটাইতে পারে না। ক্লোরিন বা ব্রোমিন স্র্যালোকে ধীরে ধীরে বেঞ্জিন হেক্সাক্রোরাইড বা ব্রোমাইড গঠন করে। যথা:  $C_6H_6+3Cl_2\rightarrow C_6H_6Cl_6$ ; এরপ যোগ খুব অস্থায়ী।

কোন কোন 'বাহক' (carrier) জাতীয় পদার্থের সংস্পর্দে বেঞ্জিনের হাইড্রোজেন ক্লোরিন জারা প্রতিস্থাপিত হয়। অ্যালুমিনিয়াম মার্কারি কাপল্ বা লোহার গুঁড়া এরূপ বাহকের কাজ করে।

রাসার্মনিক ধর্ম : 1. দহন ক্রিয়া (Combustion): বেঞ্জিন বায়ুতে দহনের ফলে জল ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গঠন করে। এরূপ দহনক্রিয়ায়

আদম্ম কার্বন কণা ঝুলের আকারে সঞ্চিত হয়। বেঞ্জিনে যে অতিরিক্ত পরিমাণে কার্বন বর্তমান এই পরীক্ষা তাহার প্রমাণ। বিক্রিয়া:

$$C_6H_6+O_2\rightarrow CO_2+H_2O+C\downarrow ($$
 यून )

বেঞ্জিন ছইরকম বিক্রিয়া ঘটায়। একশ্রেণীর বিক্রিয়াকে বলা হয় প্রতিছাপন বিক্রিয়া এবং অপর শ্রেণীর বিক্রিয়া সংযোজন বিক্রিয়া। প্রতিস্থাপন
বিক্রিয়া সংযোজন বিক্রিয়ার অপেক্ষা ক্রন্ত ঘটে।

- 2. সংযোজন বিক্রিয়া (Addition Reaction): বেঞ্চিন একটি অসম্পৃক্ত যৌগ এবং ইহাতে তিনটি বি-যোজক বা বণ্ড (bond) বর্তমান। তাই সহজেই সংযোজন বিক্রিয়া ঘটে।
- (i) উজ্জেল কুর্ধালোকে বেঞ্জিন ছয়টি ক্লোরিন বা ব্রোমিন প্রমাণুর সঙ্গে সংযুক্ত হইতে পারে। থথা:

স্থালোক

 $C_6H_6+3Cl_2 \Rightarrow C_6H_6Cl_6$  ( বেঞ্চিন হেক্সাক্লোরাইড )।

এই বেঞ্জিন হেক্সাক্লোরাইড কীটনাশক গ্যামাকিসন (Gammexane) নামে ব্যবহৃত হয়।

- (ii) বেঞ্জিন তিন অণু ওজোনের দঙ্গে যুক্ত হয়। যথা:  $C_6H_6+3O_3-\!\!-\!\!C_6H_6(O_3)_3$  ( বেঞ্জিন ট্রাই-ওজোনাইড )
- 3. প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া (Substitution Reaction):

$$C_6H_6+\dot{C}l_2 \rightarrow C_6H_5Cl + HCl$$
 ক্লোবোৰেঞ্জিন

(i) **হালোজেন সংযোজনঃ** ক্লোরিন ও ব্রোমিন অমুঘটক তথা আইয়োভিন, লোহার গুঁড়া, অ্যাল্মিনিয়াম ক্লোরাইড ইত্যাদির সংস্পর্নে বেঞ্জিনের হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করে।

$$C_6H_6+Cl_2=C_6H_5Cl+HCl$$

এইভাবে বোমিনের বিক্রিয়া :  $C_6H_6+Br_2=C_6H_5Br+HBr$  বোমোবেঞ্জিন

(ii) সালফোনেশন (Sulphonation)ঃ বেঞ্জিন ঘন ও তথ্য সাল-ফিউরিক অ্যাদিভের সঙ্গে বিক্রিয়ায় বেঞ্জিন সালফোনিক অ্যাদিভ গঠন করে।  $C_6H_6+H_2SO_4\!\!\to\!\! H_2O\!+\!C_6H_5-SO_3H$ 

(বেঞ্চিন সালফোনিক অ্যাসিড)

(বেঞ্জিন সালফোনিক অ্যাসিড)

(iii) নাইট্রেশন (Nitration): ঘন নাইট্রিক ও দালফিউরিক আাদিভের মিশ্রণের দঙ্গে বিক্রিয়ায় বেঞ্জিনের একটি হাইড্রোঙ্গেন নাইট্রো-গ্রুপ  $(-NO_2)$  ঘারা প্রতিস্থাপিত হয়।

$$C_6H_6+HNO_3 \xrightarrow{H_2SO_4} H_2O+C_6H_5NO_2$$
 ( নাইটোবেঞ্জিন ) মৃত্তাপ

বিক্রিয়ায় সাহায্য করে

(iv) সমগণ উৎপাদন (Homologue of Benzene): জনার্দ্র জ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইডের সংস্পর্শে মিথাইল ক্লোরাইড বেঞ্জিনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় টলুইন ও জাইলিনের গ্রায় সমগণ উৎপন্ন করে। বিজ্ঞানী ক্রিডেল এবং ক্রাফ্ট এই বিক্রিয়া প্রথম আবিদ্ধার করেন বলিয়া ইহা তাঁহাদের নামে পরিচিত। (Friedel-Craft Reaction):

$$AlCl_3$$
  $C_6H_6+CH_3Cl\longrightarrow HCl+C_6H_5CH_3$  ( টলুইন )  $AlCl_3$   $C_6H_5CH_3$  (টলুইন)  $+CH_3Cl\longrightarrow C_6H_4(CH_3)_2$  (জাইলিন)  $+HCl$  বেঞ্জিনের সমগণ ( Homologues of Benzene ): টলুইন  $(C_6H_5CH_3)$ , জাইলিন  $[C_6H_4(CH_3)_2]$  ইত্যাদি বেঞ্জিনের  $(C_6H_6)$  সমগণ নামে পরিচিত।

বেঞ্জিনের ব্যবহারঃ চর্বি ও তেল নিষ্কাশনের জন্ম, শুষ্ক ধোলাইয়ের কাজে এবং পেট্রলের সঙ্গে মিশাইয়া মোটর পেট্রলরূপে প্রত্যক্ষভাবে বেঞ্জিন ব্যবহার করা হয়। বেঞ্জিন হইতে নাইট্রোবেঞ্জিন, অ্যানিলিন, ফিনল ও অ্যাক্ত যে দব যৌগ তৈরী করা হয় তাহা অত্যন্ত মূল্যবান রাদায়নিক উপাদান। এই যৌগগুলির ব্যবহার করিয়া নানা রকম রঞ্চক দ্রব্য, সালফাড়াগের ভার বিভিন্ন धवरनव अवध, किनल, गामाखिन; जि. जि. है. है छा पि वीकापूना नक खवा. ট্রাই-নাইট্রোটলুইন, পিকরিক অ্যাসিড ইত্যাদি বিক্ষোরক এবং বিভিন্ন ধরনের প্লাষ্টিক, ফটোগ্রাফীর ধাদায়নিক জব্য, কৃত্রিম রঙ এবং আরও অনেক মূল্যবান ব্যবহার্য দ্রব্য তৈরী করা হয়।

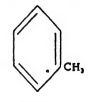
# উলুইন (Toluene): C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CH<sub>3</sub>

টলুইন: বেঞ্জিনের একটি প্রধান সমগণ। ইহা মিথাইল বেঞ্জিন নামেও প্রিচিত। টলুইনের প্রধান ভাণ্ডার আলকাতরা। আলকাতরা পাতিত করিয়া বেঞ্জিনের দক্ষে টলুইন সংগ্রহ করা হয়। কোনো কোনো পেটোলিয়ামেও ট্ৰুইন পাত্ৰয়া যায়।

ইহা ধর্মে বেঞ্জিনের ভাষে। ইহা বর্ণহীন, সাধারণ অবস্থায় তরল। জারণ ক্রিয়ায় ইহাকে বেঞােইক অ্যানিডে পরিণত করা যায়। টলুইনের বুত্তের এবং বাহিরের হাইড্রোজেন ক্লোরিন খারা প্রতিস্থাপিত করা যায়।

ব্যবহার: টলুইন হইতে নানারূপ রঞ্জক দ্রব্য ও ঔষধ তৈরী করা **যায়**। টলুইন হইতে সাধারণ চিনির চেয়ে প্রায় পাঁচ শত গুণ বেশি মিষ্টি ভাকারিন নামক পদার্থও তৈরী করা যায়। টলুইন হইতে প্রচুর পরিমাণে টি. এন. টি. ( T. N. T.) তথা ট্রাই-নাইট্রো-টলুইন নামক প্রচণ্ড বিস্ফোরক পদার্থ তৈরী করা হয়। ম্পাঃ

$$C_6H_5CH_3+3HNO_3\rightarrow C_6H_2(NO_2)_3CH_3$$
 টলুইন টাই-নাইটো-টলুইন



অনার্দ্র অ্যাল্মিনিয়াম ক্লোরাইডের সংস্পর্শে বেঞ্জিনের উপরে মিথাইল ক্লোরাইডের বিক্রিয়ায় টলুইন তৈরী হয়। যথা:

$$\begin{array}{c} \text{AlCl}_3\\ \text{C}_6\text{H}_6+\text{CH}_3\text{Cl----}\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3+\text{HCl} \end{array}$$

রোমো বেঞ্জিন ( $C_6H_5$ Br) ও মিথাইল আয়োডাইডের ( $CH_3$ l) মিশ্রণের উপরে সোডিয়ামের বিক্রিয়ায় টলুইন উৎপন্ন হয়। যথা:

 $C_6H_5Br + CH_3I + 2Na \rightarrow C_6H_5CH_3 + NaBr + NaI$ 

# অ্যারোম্যাটিক শ্রেণীর কয়েকটি মূল যৌগ

অগণিত অ্যারোম্যাটিক যোগের মূল শ্রেণীর কয়েকটি উদাহরণ নীচে দেওয়া হইল। মূল বেঞ্জিন বৃত্ত অক্ষত রাখিয়া যে বিভিন্ন শ্রেণীর যোগ গঠিত হয় তাহার মধ্যে বেঞ্জিন হালাইড, নাইট্রো-বেঞ্জিন, অ্যানিলিন, বেঞ্জাইল অ্যাল-কোহল, বেঞ্জলভিহাইড ও বেঞ্জোইক অ্যাদিড তার কয়েকটি প্রাথমিক যোগ। নীচে সংক্রেপে এই সমস্ত আদি যোগের পরিচয় দেওয়া হইল।

1. বেঞ্জিন হালাইড (Benzene Halide): লোহার কুচি বা আালুমিনিয়াম-মার্কারি কাপ্লের সংস্পর্শে আয়োডিন, ক্লোরিন বা ত্রোমিন প্রত্যক্ষভাবে বেঞ্জিনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া হালাইড যৌগ গঠন করে। ষথা:

$$C_6H_6+Cl_2\rightarrow C_6H_5Cl_2+HCl$$
  
বেঞ্জিন ক্লোরোবেঞ্জিন

$$C_6H_5C1 + Cl_2 \rightarrow C_6H_4C1 + HC1$$
  
ক্লোঝো-বেঞ্জিন ভাই-ক্লোঝো-বেঞ্জিন

এই ভারী তরল বেঞ্জিন হালাইড যৌগ বিভিন্ন অ্যারোমেটিক যৌগ গঠনের আদি উপাদানরূপে ব্যবহার করা হয়।

2. **নাইট্রো-বেঞ্জিন** [Nitro-benzene C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>]: ঘন নাইট্রিক আ্যাসিড ও সালফিউরিক আ্যাসিডের মিশ্রণের সঙ্গে বেঞ্জিনের বিক্রিয়া ঘটাইয়া নাইট্রো-বেঞ্জিন (nitro-benzene) তৈরী করা যায়। বিক্রিয়ার তাপমাত্রা পরিবর্তন করিয়া বেঞ্জিন মূলকে তিনটি নাইট্রো-গ্রুপ সংযোগ করা যায়। যথা:

$$C_6H_6+HNO_3\rightarrow [H_2O]+C_6H_5NO_2$$
 ( नाहरेषु - त्विक्षन )

$$C_6H_4(NO_2)_2 + HNO_3 \rightarrow [H_2O] + C_6H_3(NO_2)_3$$
  
( ड्राइ-नाइंद्रा-त्वक्षिन)

এই হালকা হল্দ বর্ণের বা দানাদার স্থান্ধী কিন্তু বিধাক্ত প্রব্যগুলি আ্যানিলিন, নাইটো অ্যানিলিন প্রভৃতি তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়। ট্রাই-নাইটো টল্ইন এবং ট্রাই-নাইটো ফিনল তথা পিকরিক অ্যাদিভ বিস্ফোরক প্রবারপে ব্যবহারের জন্ম প্রস্তুত করা হয়।

3. **অ্যানিলিন** [ Aniline— $C_6H_5NH_2$  ]: নাইটো-বেঞ্জিনকে সভোজাত হাইড্রোঞ্জেন [ Sn or Fe+HCl ] দ্বারা বিজ্ঞারিত করিয়া স্থ্যানিলিন তৈরী করা হয়।

$$C_6H_5.NO_2+6[H]\rightarrow C_6H_5\dot{N}H_2+2H_2O$$
श्रामिनिन

আানিলিন আবোমেটিক আমাইন (Amines) ভোণীর আদি যৌগ।

এই বর্ণহীন তরল অ্যানিলিন নানা রকম ঔষধ, রঞ্জকন্ত্রব্য এবং ফটোগ্রাফীর রাসায়নিক উপদান, বিষাক্ত গ্যাস ইত্যাদি প্রস্তুতির মূল উপাদান। এক শ্রেণীর জৈব রঞ্জক ত্রব্যকে তাই অ্যানিলিন ডাই (Aniline dye) বলা হয়।

3. ফিনল (Phenol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH) ঃ ফিনল শ্রেণীর আদি যৌগ— C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH; ইহা কার্বলিক আ্যাদিড নামেও পরিচিত। ফিনল প্রধানত আলকাতরা হইতে পাতিত মধ্যম তেলে পাওয়া যায়। ইহা ক্রন্তিমভাবেও তৈরী করা যায়। বেঞ্জিনের সঙ্গে ঘন ও তথ্য সালফিউরিক আ্যাদিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া তৈরী করা হয় বেঞ্জিন সালফনিক আ্যাদিড (benzene sulphonic acid) এবং ইহার ক্ষারীয় লবণ ক্ষারের সঙ্গে বিক্নত করিয়া ফিনল তৈরী করা যায়। যথা:

$$C_6H_6+H_2SO_4 \rightarrow C_6H_5SO_3H + H_2O$$
  
বেঞ্জিন সালফনিক অ্যাসিড

 $C_6H_5SO_3H+NaOH\rightarrow C_6H_5SO_3Na+H_2O$  •
দোডিয়াম বেজিন সালফনেট

C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>Na+NaOH→C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH+Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> ফিন্ল ফিনলের গঠন অ্যালকোহনের ন্যার। [CH3OH-মিথাইল অ্যালকোহল] কিন্ত ইহা একটি অ্যাসিড। ইহা বর্ণহীন দানাদার পদার্থ কিন্ত ইহা অত্যস্ত ক্ষতকারী পদার্থ। ইহা সংস্পর্শে চামড়ায় ক্ষত স্বষ্টি হয়। ফিনল বা কার্বলিক অ্যাসিড, বিক্ষোরক দ্রব্য পিকরিক অ্যাসিড, ঔষধ দ্রব্য স্থালিসাইলিক অ্যাসিড, অন্তান্ত ঔষধ, প্লাষ্টিক শিল্পে এবং জীবাণু নাশক পদার্থরূপে ও সাবান শিল্পে (কার্বলিক সাবান) ব্যবহৃত হয়।

4. বেঞ্জাইল অ্যালকোহল [Benzyl alcohol— $C_6H_5$ . $CH_2OH$ ]: বেঞ্জাইল অ্যালকোহল টলুইন হইতে প্রস্তুত করা যায়। ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় টলুইন বেঞ্জাইল ক্লোরাইডে পরিণত হয়। এই বেঞ্জাইল ক্লোরাইড তপ্ত পটাসিয়াম কার্বনেটের সঙ্গে বিক্রিয়ায় বেঞ্জাইল অ্যালকোহল গঠিত হয়। যথা:

 $Cl_2$   $C_6H_5CH_3 \rightarrow C_6H_5CH_2Cl + HCl$ টল্ইন ( উত্তপ্ত ) বেঞ্চাইল ক্লোরাইড  $C_6H_5CH_2Cl + Na_2CO_3 + 2H_2O$ বেঞ্চাইল ক্লোরাইড

 $\rightarrow$ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>OH+2NaCl+H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub> বেঞ্জাইল অ্যালকোহল

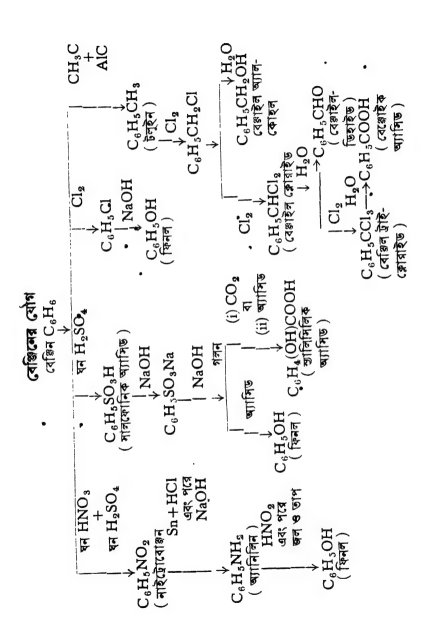
বেঞ্জাইল অ্যালকোহল মিথাইল অ্যালকোহলের স্থায় অ্যারোম্যাটিক অ্যালকোহল শ্রেণীর আদি যোগ; ইহা বর্ণহীন তরল। কোন কোন ঔষধ ও রঞ্জক তৈরী করার জন্ম ইহা ব্যবহার করা হয়।

5. বেঞ্চাইলডিহাইড [Benzaldehyde  $C_6H_5CHO$ ]: ইহা তিজ্ঞ বাদামে (bitter almond) পাওয়া যায়। বেঞ্জাইল অ্যালকোহল জারিত করিয়া এইরূপ অ্যারোম্যাটিক অ্যালডিহাইড ও অ্যাসিড তৈরী করা যায়।

 $HNO_3$  ,  $C_6H_5CH_2OH$  +[O] ightarrow  $C_6H_5CHO+H_2O$  বেঞ্জাইল আালকোহল বেঞ্জেলভিহাইড

এই বর্ণহীন তরল পদার্থটি সংশ্লেষণী জৈব রসায়নের গবেষণায় এক বিশেষ প্রয়োজনীয় রাসায়নিক রূপে গণ্য। ইহা ক্লব্রিম স্থগন্ধী, ম্যালাকাইট গ্রীন জাতীয় বিভিন্ন রঞ্জকদ্রব্য প্রস্তুতির জন্ম ব্যবহৃত হয়।

বেঞ্জোয়িক অ্যাসিড [Benzoic acid— $C_6H_5COOH]$  ঃ অ্যারোম্যাটিক স্থ্যাসিডের এই আদি যোগটি বহু স্থাগেই বিজ্ঞানীরা আবিদ্ধার করেন। কোন



কোন প্রাকৃতিক রন্ধনে উহা পাওয়া যায়। ,বেঞ্জাইল অ্যালকোহল বা অ্যালডি-হাইড জারিত করিয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়। যথা:

 $\cdot C_6H_5CHO + [O] \xrightarrow{KMnO_4} C_6H_5COOH$ 

এই অ্যাসিড ও ইহার লবণ ঔষধ রূপে এবং রঞ্জক ও স্থগন্ধী শিল্পে ব্যবহৃত হয়।

## রঞ্জন ও ঔষধ ( Dyes and medicines )

আারোম্যাটিক যৌগ হইতে নানারূপ কৃত্রিম রঞ্জনন্তব্য ও ঔষধ তৈরী করা হয়। বস্তুত অধিকাংশ রঞ্জনন্তব্য কৃত্রিম আ্যারোম্যাটিক যৌগ। এখন রসায়নাগারেই কৃত্রিমভাবে নীল তৈরী করা হয়। ইণ্ডিগো (নীল), 'কঙ্গোরেড', আ্যালিজারিন, ইত্যাদি কৃত্রিম রঞ্জকগুলি আ্যারোম্যাটিক জাতীয় জৈব যৌগ আ্যানিলিন ও অ্যানথাসিন হইতে তৈরী করা হয়।

স্মানিলিন বিভিন্ন ধরনের ক্রত্তিম সালফা-ড্রাগ তৈরী করার জন্মও ব্যবস্থত হয়। ফিনল একটি বীজাণুনাশক ঔষধ। ইহা কার্বলিক স্মাসিড নামেও পরিচিত। সাধারণ সাবানের সঙ্গে ফিনল মিশাইয়া কার্বলিক সাবান তৈরী করা হয়। ফিনল হইতে আর একটি বীজাণুনাশক অ্যারোম্যাটিক যৌগ তথা স্মালিসাইলিক অ্যাসিড তৈরী করা যায়। বেঞ্জোইক স্ম্যাসিডও একটি বীজাণুনাশক তথা স্মান্টিসেপ্টিক পদার্থ।

#### **असूनील**नी

- 1. আলকাত্তবা পাতন-পদ্ধতি এবং পাতিত দ্রব্যের বর্ণনা দাও।
- 2. আবোমাটিক হোগের বৈশিষ্টা বর্ণনা কব।
- বেঞ্জিন ও টলুইন কিভাবে প্রস্তুত কয়া হয়? ইহাদের ব্যবহার কি ? রঞ্জক দ্রব্য ও ঔষধর্মপে ব্যবহৃত কয়েকটি অ্যাবোম্যাটিক যোগের নাম কর।

#### Questions to be discussed

- 1. What is coal tar? How is coal tar obtained? What are the distillation products of coal tar? How is coal tar distilled?
- 2. What are the peculiarity of aromatic compounds? Name some derivatives of benzene.
- 8. How is benzene obtained? How can it be prepared synthetically? What is the action of chlorine on benzene?
- 4. What is toluene? How is it prepared? What are the uses of benzene and toluene?
- 5. What are phenol, aniline and benzaldehyde? Give their formulae and state their uses.



রাসায়নিক শব্দ পরিচিতি ও পরিভাষা: খাত-Food; পৃষ্টি—
Nutrition; শক্তি-Energy; কোষ-Cell; স্থেহ-পদার্থ-Fat; প্রোটন
-Protein; সংশ্লেষিত-Synthesised; থাইরয়েড গ্রন্থি-Thyroid
gland; গলগণ্ড-Goitre; ভিটামিন-Vitamin: স্থ্যম খাত-Balanced
diet; পাকস্থলী-Stomach; গ্যান্ত্রিক রস-Gastric juice; লালা
-Saliva; ক্ত্র-অন্ত্র-Small intestine; লিভার-Liver; পিত্তBile; অগ্ন্যাশ্য-Pancreas; অগ্ন্যাশ্য় রস-Pancreatic juice; পচন
-Digestion.

আমাদের এবং অঁকান্ত জীবের দেহ একটি বিচিত্র রসায়নাগার বিশেষ।
প্রতিদিন আমরা যে-খাতা গ্রহণ করি দেহের রসায়নাগারে সেই খাতদ্রব্যের
মধ্যে নানারপ রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে এবং নানা পর্যায়ে বিভিন্ন রকম জৈব
পদার্থ গঠিত হয়। শেষ পর্যায়ে আমাদের খাত্যের নিয়র্রপ পরিণতি ঘটে:

- (i) খাতের একাংশ কার্বন-ডাই-অক্সাইড ও জলে পরিণত হইয়া আমাদের দেহে তাপ ও শক্তি (heat and energy) সঞ্চার করে;
  - (ii) একাংশ দেহ-কোষের গঠন ও পুষ্টিসাধন করে :
- (iii) একাংশ দেহে চর্বিরূপে (tat) দাঞ্চত হইয়া প্রয়োজন অমুষায়ী দেহ হইতেই দেহের থাত সরবরাহ করে; এবং
- (vi) অবশিষ্টাংশ থাত অসার ও অপ্রয়োজনীয় পদার্থ হিসাবে মল-মৃত্র ও ধর্মরূপে দেহের রসায়নাগার হইতে নিজ্ঞান্ত হইয়া যায়।

স্তরাং বলা যায় যে—প্রথমত তাপ ও শক্তি স্ষ্টির জন্ম, দ্বিতীয়ত দেহের গঠন অর্থাৎ পুষ্টিসাধনের জন্ম এবং তৃতীয়ত, অবিরাম ব্যবহারের ফলে দেহের যে ক্ষয়-ক্ষতি হয় তাহা পরিপ্রণ বা মেরামত করার জন্ম আমাদের থাজের প্রয়োজন।

প্রাণীয় ত্যায় যানবাহন এবং কলকারথানার ইঞ্জিনেরও থাতের প্রয়োজন।
কয়লা ও তেল ইঞ্জিনের থাতা। কিন্তু কয়লা ও তেল শুধু তাপ ও শক্তি সঞ্চার
করে। কয়লা বা তেল হইতে প্রাণীর ত্যায় ইঞ্জিন পৃষ্টিবর্ধন বা যন্ত্রের কয়-ক্তির
মেরামতের কাজ করিতে পারে নঃ।

## প্রয়োজনীয় খাছের শ্রেণী-বিভাগ

প্রাণীর খাছদ্রব্যের মূল পদার্থরূপে কয়েকটি বিশেষ শ্রেণীর জৈব পদার্থের তথা যৌগের প্রয়োজন। যথা:

- 1. তাপ ও শক্তি দঞ্চারী থাতরপে—(i) কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrate) এবং (ii) স্কেছ-পদার্থ বা ক্যাট (fat)।
- 2. দেহবর্ধক, পৃষ্টিকারক ও ক্ষতিপূরক খাত্মরপে—(iii) **ওথাটিন** ( Protein ) এবং (iv ) **খনিজ লবণ** ( Mineral salt )।
  - 3. দেহ সংরক্ষণের সহায়ক খাছরূপে—(v) ভিটামিন (Vitamin)।
- 4. , রাদায়নিক প্রক্রিয়ার সহায়ক খাভ—(iv) জ্বন এবং (vii) **অক্সিজেন।**

এইরপ বিভিন্ন শ্রেণীর জৈব যোগের মধ্যে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটই মূল খাছা পদার্থ।

উদ্ভিদের দেহ রক্ষা ও পৃষ্টির জন্মও এরপ বিভিন্ন শ্রেণীর জৈব যৌগ জাতীয় থাল্যরব্যের প্রয়োজন। কিন্তু উদ্ভিদ্ বায়ু হইতে কার্বন-ডাই-অক্সাইড এবং মাটি হইতে জল ও থনিজ সার গ্রহণ করিয়া এবং সব অবৈজ্ঞব যৌগের পদার্থকে এক বিশ্বয়কর প্রণালীতে নিজের দেহের রসায়নাগারের মধ্যেই কার্বোহাইড্রেট, প্রোটন ও ফ্যাটরপে সংশ্লেষিত (synthesise) করিতে সক্ষম হয়। কিন্তু প্রাণী উদ্ভিদের ন্যায় অজৈব পদার্থ হইতে এরপভাবে প্রয়োজনীয় জৈব যৌগিক পদার্থ সংশ্লেষণ করিতে পারে না। প্রাণীকে তাই জৈব যৌগরূপে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটন ও ফ্যাট প্রতিদিন আহার্য দ্রেরের সঙ্গে গ্রহণ করিতে হয়।

# বিভিন্ন শ্রেণীর জৈব যৌগের খান্ত-মূল্য (Food value)

' 1. কার্বোহাইডেট: বিভিন্ন শ্রেণীর চিনি, ফার্চ, ও সেলুলুজ কার্বোহাইডেট নামে পরিচিত। চাল, ডাল, গম, ভূট্টা, বাজরা, আলু, সাগু, বার্লিইড্যাদি আহার্য দ্রব্যগুলি প্রধানত কার্বোহাইডেট। ইহাদের মধ্যে স্বল্প পরিমাণে স্নেহ-পদার্থ বা ফ্যাট এবং প্রোটিনও থাকে। চাউলে ফার্চের পরিমাণ 76%, ময়দায় 76%, সাগুতে 79% এবং আলুতে 18%। চিনি ও ফার্চ জাতীয় কার্বোহাইডেট দেহের অভ্যন্তরে আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া য়ুকোডে পরিণত হয়। এই য়ুকোজে বিশ্লিষ্ট হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জল (CO2 ও

H<sub>2</sub>O) তৈরী হয় এবং সেই দক্তে স্ষ্টি হয় প্রচুর তাপ-শব্জি। কার্বোহাইডেটের সেলুলুজে (আশালো নামের অংশের) কোনো খাদ্য-মূল্য
নাই। ইহা থাছের ওজন বৃদ্ধি করে, অন্নালী ও পাকাশয়ে থাছ চলাচলের
সহায়তা করিয়া মলের কঠিনাক্ষতি গঠনে সাহায্য করে। স্টার্চ ও চিনি
আংশিকভাবে স্নেহ-পদার্থও তৈরী করে। কিন্তু ইহাদের প্রধান কাজ দেহের
তাপ ও শক্তি দঞ্চার করা।

- 2. স্কেছ-পদার্থ বা ফ্যাট ঃ স্নেছ পদার্থ ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসারলের এন্টার-জ্বাতীয় যৌগিক পদার্থ। স্নেছ-পদার্থের মধ্যে তেল, ঘি, মাখন, বনম্পতি, নারিকেল তেল, চিনাবাদামের তেল, সবিদার তেল, কডলিভার তেল, জৈব চর্বি ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। স্নেছ-পদার্থ তাপ সৃষ্টি করে এবং সংরক্ষিত থাজরূপে দেহে স্পিত থাকে। থাজের অভাব ঘটিলে অর্থাৎ অনশনে বা অর্ধাশনে প্রাণীনিজের দেহের চর্বি বা স্নেছ-পদার্থকেই থাজরূপে গ্রহণ করে।
- 3 প্রোটিনঃ প্রোটন কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের এক বিশেষ ধরনের জটল যৌগ। কোন কোন প্রোটন অণুর আগবিক ওজন 1000 হইতে পারে। প্রোটন বিভিন্ন প্রকারের। আমরা প্রাণী বা উদ্ভিদ্ হইতে প্রোটন থাজকপে গ্রহণ করি। প্রাণীজ প্রোটন উদ্ভিজ্জ-প্রোটনের চেয়ে সহজ-পাচা। প্রোটন দেহাভান্তরে আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া এক শ্রেণীর জৈব আাদিড গঠন করে—যাহাদের নাম অ্যামিনো অ্যাসিড। এই অ্যামিনো আাদিডগুলুর প্রধান কাজ প্রাণী-দেহের কোষ গঠন ও পুষ্টিমাধন। মাছ, মাংস, ডিম, ছধ, ছানা ইত্যাদি স্ববাগুলিতে প্রধান প্রাণীজ প্রোটন এবং মন্থর, মৃগ, ছোলা, কনা, বাদাম ইত্যাদি বস্তুতে উদ্ভিজ্জ প্রোটন পাওয়া যায়। আলুতে 2 %, কনাতে 1.5 %, ছবে 3 %, পাউকটিতে 6.5 % এবং মাখনে 0.75 % প্রোটন পাওয়া যায়। মাংসে প্রোটন থাকে প্রায় 20 % এবং মাছে 21 %।
- 4. খনিজ পদার্থ ঃ মান্তবের দেহের প্রায় 4 % অংশ থনিজ পদার্থ ছারা গঠিত। থনিজ পদার্থগুলির মধ্যে ক্যাল দ্যাম, ফদফরাস, আয়রন, আয়োডিন, সোডিয়াম, পটাদিয়াম, ম্যাগনেদিয়াম, সালফার, সিলিকন, ক্লোরিন ও ফ্লোরিন ইত্যাদি মৌলিক পদার্থগুলি প্রধান। লব্দ ছাড়া অপবাপর প্রায় সমস্ত ংখনিজ পদার্থ ক্রেব্যোগের আগবিক অংশরূপে আহার্থের সঙ্গে আমরা গ্রহণ করি।
- (i) ক্যালসিয়ায়—প্রাণী দেহের অস্থির 60% অংশের উপাদান ক্যালসিয়াম।
   রক্তে ক্যালসিয়াম থাকাতে রক্তপাত ঘটিলে উহা জ্মাট বাঁধে। রক্তে ক্যালসিয়াম

- ও সোডিয়ামের অন্পাত ধারা হাদযন্তের ক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত হয়। তুধ, মাছ, ডিম, আলু, শাকসব্জি, কপি, গাজর, পান ইত্যাদি হইতে আমরা ক্যালসিয়াম পাই।
- (ii) **ফসফরাস**—অন্থ এবং মস্তিষ্ক, স্নায়ু ও দেহকোষ গঠনের উপাদান। হুধ, ডিম, মাছ, মাংস, বাদাম, কড়াই শুটি ইত্যাদিতে ফস্ফরাস বর্তমান।
- (iii) আমোডিন—সল্ল পরিমাণ প্রয়োজন, কিন্তু থাইরয়েড গ্রান্থিতে আয়োডিনের অভাব ঘটিলে গলগাণ্ড রোগ হয় এবং থাইরয়েড গ্রন্থি অস্তুষ্থ হইলে মানদিক বিক্তিও ঘটিতে পারে। হিমালয় অঞ্চলের থাতে আয়োডিনের অভাব আছে বলিয়া সেই অঞ্চলের পাহাড়ীদের মধ্যে গলগণ্ড রোগের প্রাহর্ভাব ঘটে। কডলিভার তেল, সাম্দিক মাছ, রস্কন, শালগম ইত্যাদির মধ্যে এবং সাধারণ লবণের সঙ্গেও আয়োডিন থাকে।
- (iv) **লোহা**—রক্তের হিমোগোবিন কণিকার সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। রক্ত-ম্মোতের এই হিমোগোবিন কণিকার জন্মই দেহের জারণ ক্রিয়া, সস্তব হয়। লোহার অভাব ঘটিলে রক্ত-স্বল্পতা ঘটে এবং দেহে জারণ ক্রিয়ার গুরুতর ক্ষতি হইয়া দেহ জীর্ণ হইয়া যায়। ভিম, বাদাম, কোকো, ডুমুর, নারিকেল, সনুজ্ সব্জি ইত্যাদি হইতে আমরা খাতের সঙ্গে লোহা সংগ্রহ করি।
- (v) সাধারণ লবণ—আমরা যথেষ্ট পরিমাণে অজৈব লবণ থাল পদার্থরণে গ্রহণ করি। ত্বং, নারিকেল, ডাল, সব্জি ইত্যাদিতেও সাধারণ লবণ (NaCl) থাকে। আমাদের গ্যান্ত্রিক রসের হাইড্রোক্লোরিক আফুলিছ এই সাধারণ লবণ হইতে উৎপন্ন হয়। ঘর্মরূপে প্রচুর সাধারণ লবণ দেহ হইতে নির্গত হইয়া যায় বলিয়া গ্রীমপ্রধান দেশের থালে লবণ বেশি পরিমাণে প্রয়োজন।
- 5 ভিটামিনঃ 1498 খ্রীপ্তাদে উত্তমাশা অন্তরীপ ঘুরিয়া ভান্ধো-ভা-গামা যথন ভারতে পৌছেন তথন দেখা যায় তাঁহার 160 জন নাবিকের মধ্যে 60 জন নাবিকের ক্ষার্ভী নামক রোগে মৃত্যু ঘটিয়াছে। নাবিকদের পূর্বে বিশেষভাবে স্বাভী রোগে মৃত্যু ঘটিত। 1912 খ্রীনের পর ভিটামিন আবিদ্ধারের ফলে জানা যায় যে, ভিটামিনের অভাবেই স্বাভী রোগের আক্রমণ ঘটে। বর্তমানে নাবিকদের ভিটামিন-সমৃদ্ধ শাকসব্জি ও টাটকা ফল সরবরাহ করিয়া স্বাভীরোগ হইতে রক্ষা করা সম্ভব হইয়াছে।

ভিটামিনের কোন থাত্মস্ন্য নাই। কিন্তু আমাদের দেহের পুষ্টিসাধনের প্রভাবকরণে এবং দেহকে রোগ-ব্যাধির হাত হইতে রক্ষা করার প্রয়োজনে ভিটামিন নামক পদার্থ একান্ত অপরিহার্য।

কম্মেকটি ভিটামিন এখন আমাদের স্থপরিচিত। এই ভিটামিনগুলি বিভিন্ন জৈবযোগ।

- (i) ভিটামিন-এ—ইহা দেহের পুষ্টিনাধনে এবং রোগ-ব্যাধির হাত হইতে দেহরক্ষায় সহায়তা করে। এই ভিটামিনের অভাব ঘটিলে চক্রোগ, পাইওরিয়া, চর্মরোগ এমন কি ক্ষয়রোগ ও অন্তপ্রদাহের প্রাহ্ভাব ঘটিতে পারে। মাথন, ডিমের হল্দ অংশ, কড মাছের তেল, হাঙ্গর-তেল, চিতল ও কই এবং ইলিশ মাছের তেল, টাটকা শাকসব্জি, বাধা কপি, পালং, টম্যাটো, বেগুন, গাজর ইত্যাদিতে ভিটামিন-এ পাওয়া যায়। ক্যারোটিন নামক এক প্রকার পদার্থ এই ভিটামিনের অভাব পূরণ করিতে পারে।
- (ii) ভিটামিন-বি—ইহা দেহকে পুষ্ট করে ও সতেজ রাথে। ইহার অভাবে বেরিবেরি রোগ হয়। আকাঁড়া-চাল, অঙ্গরিত গম, মাছ, ডাল ও শাক্ষব্জিতে এই ভিটামিন পাওয়া যায়। চাল বেশী ধুইলে বা ভাতের ফেনফেলিয়া দিলে ভাতে ভিটামিন বি'র অভাব ঘটে।
- (iii) ভিটামিন-সি—ইহার অভাব স্কাভী রোগের কারণ। দাতের গোড়া ফোলা, মাথাধরা, রক্তপাত, থিচুনি ইত্যাদি এই রোগের লক্ষ্ণ। লেবু, টম্যাটো, পালংশাকু, অঙ্করিত মৃগ ও ছোলা, আমলকী ইত্যাদিতে ভিটামিন-সি পাওয়া যায়।
- (iv) ভিটামিন-ভি—ইহা দেহের পৃষ্টিদাধন ও অস্থিগঠনের সহায়ক। ইহার অভাবে অস্থি গঠনে বিদ্ন ঘটে এবং রিকেট রোগ দেখা দেয়। কডলিভার ও হাঙ্গর লিভার এবং করাত মাছের লিভারের তেলে এই ভিটামিন পাওয়া ষায়। তর্ধালোকের আলট্রাভায়লেট রশ্মি'চামড়ার উপরে পড়িলে ভিটামিন-ডি তৈরী হয়। এজন্য শিশুদের পক্ষে রোদ্র-সেবন বিশেষ উপকারী।
- (v) ভিটামিন-ই-এই ভিটামিনের অভাবে জীবের প্রজনন ক্ষমতা ক্ষম হয়। হুধ, মাংস ও শাকসব্জিতে ভিটামিন-ই পাওয়া যায়।
- (vi) ভিটামিল-জি-ইহা দেহের পৃষ্টিদাধনে সহায়তা করে। হুধ, ডিম, শাকসব্জিতে ইহা পাওয়া যায়।
- (vii) ভিটামিন-কে—ইহা রক্তপাত ঘটিলে রক্ত জমাইয়া রক্তক্ষরণ বন্ধ করে। শাকসব জি ইহার আধার।

# বিভিন্ন খাদ্যজব্যের ভিটামিন

এথানে কয়েকটি প্রধান থাছের ভিটামিন-মূল্য দেখানো হইল। সংকেত-গুলির অর্থ এইরূপ:

+	<b>আছে</b>
++	মাঝারি পরিমাণ
+++	यरथं है
	नाइ वनिरम् हरन

	এ-ভিটামিন	বি-১ ভিটামিন	সি-ভিটামিন	বি-২ ভিটামিক
চাল (পালিশ করা)			milimus	
চাল ( কলে ছাটা )	+	++		+
লাটা	+.	+++		+
ম্গ	+	++		++
মম্ব	++	++		+++
হ্ধ	+++	+	++	+++
<b>লিভার</b>	+++	+	+	+++
কডলিভার তেল	+++	_		++
ডিম	+++	+		+++
মাছ -	+	+	*****	+
মাংস	+	+		+
কমলালেবু		+	+++	+
<b>हे</b> मार्ग्य	+	+	+++	+
षान् ( भिक्ष )	++	++	++	+
লেব্		+	+++.	, +
আপেল	+	+	++	++
অঙ্কুরিত মুগ ও ছোল	1 +	++	+	+
আম	+++	++	+++	++
কুমড়া	++	+	+	
গুড়	+		_	-
চিনি		_	-	
নারিকেল	+	++		++
কলা	+	++	++	++
পালং শাক	+++	+	++	++
স্থালাড ( লেটু <b>স শা</b> ক পেঁয়াজ	') <b>+</b>	++	++	++
গান্তব গান্তব	+++	+ ++	+ + + +	++ ,
	<u></u>		' '.	• •

6. জল ও অক্সিজেনঃ আমাদের দেহের প্রায় 60 % অংশ জল দারা । গঠিত। থাতা, লবণ ও ভিটামিনকে সমস্ত দেহে সঞ্চালিত করিতে এবং বিক্রিয়া ঘটাইতে জল দহায়তা করে। জল দমস্ত দেহকে বিধোত করিয়া বহু দ্ধিত পদার্থ ঘাম ও মৃত্রের দক্ষে দেই হুইতে নির্গত করিয়া দেয়। বায়ুর অক্সিজেন রক্তে দঞ্চালিত হুইয়া আমাদের দেহে জীবন ক্রিয়ায় সহায়তা করে এবং বহু দ্ধিত গ্যাদ নিঃখাস্রপে দেহ হুইতে নির্গত করিয়া দেয়।

আমাদের কয়েকটি প্রধান থাতের কার্বোহাইডেট, ফ্যাট ও প্রোটিনের শতকরা পরিমাণ এবং উহাদের শক্তি যোগাইবার ক্ষমতা নিমে দেওয়া হইল।

	খাত্য	কাৰ্বোহাইডেট	ফাটি	्का <b>कि</b> म	# P P	Ca	Te mg/100 g	कारिलाती मुला	क्रात्माद्यी टांड 100 याः
	কলে ছাঁটা সিদ্ধ চাল	79:1	0.4	6.0	9.8	.01	15	2.3	346
	গম ( আটা )	72.2	1.4	12'1	1.8	'0 <b>4</b>	<b>'32</b>	7.2	353
	ভাল মহুর (lentil)	59'7	.7	25'1	4	.13	'25	2	346
	মুগ	56 <b>°</b> 6	1.1	19.7	4.9	.07	.3	4.4	315
	আৰু ( 74% জন )	229	.1	1.6	.6	.01	.03	.7	99
	বেশুন ( 92% জল•)	6.4	.3	1.3	15	02	.06	1.3	34
	মিঠা আৰু ( 68% জল )	34	.3	1.5	1	.05	.02	.8	132
•	কাঁচা কলা ( ৪३% বল )	14.7	.3	1.4	.5	.01	'02	.6	66
	কুমড়া ( 92% জ্বল )	5'3	.1	1'4	<b>.</b> 6	.01	.03	.4	28
	ফুলকপি ( ৪9% বল )	5.3	· <b>4</b>	3.2	1'4	.03	.06	1.3	39
	বাঁধাকপি ( 90% জ্বল )	6.3	'1	1.8	.6	.03	'85	*8	33
	পেঁরাজ ( ৪4% জ্ব )	13.5	'1	1.8	.6	.04	.06	1.5	61
	টমাটো ( 92% ৰুল)	4.2	.1	1.3	.4	12	.04	2.4	27
•	नातिदक्त ( 36:3% बन )	1.3	41	4'5	1	.01	<b>24</b>	1.4	444
	बानाम ( 💖 कन )	105	58.9	20.8	2.9	<b>·2</b> 3	<b>'49</b>	3.2	655
•	কলা ( পাকা (31% ৰুল )	39.4	.5	1.3	.4	.01	.02	.4	153
	আপেল ( ১6% জ্ব )	13'4	.1	3	.3	.01	'02	1.4	56
	লেবু ( 85% জল )	11'1	.9	.1	.3	.07	.10	5.3	57
	কমলা লেবু ( 87% জল )	10.6	.3	.8	· <b>4</b>	.02	.03	.1	49
	পাঁকা আম ( ৪৫% জ্বল )	11.8	'1	.6	.3	10	'02	.3	50
	হাঁসের ডিম ( 71% জল )	0.4	13.7	13.5	'1	.07	<b>`2</b> 6	3	180
	পাঁঠার মাংস ( 71% জল )	0.2	13.3	18.5	1.3	15	15	3.2	194
	মাঝারি মাছ ( 78% জল )	0.5	1.6	21.5	0.5	.06	'41	2.3	100
)	মুরগীর মাংস (72% জ্ঞাল)	0.3	.6	256	1.3	.03	25		109
	গরুর ছ্ধ ( 87.6% জ্ব )	4.8	3.6	3.3	0.7	12	'09	0.5	65
	महित्यत इर ( 81% कल )	5.1	8.8	4.3	<b>.</b> 8	'21	13	0.5	117
			100 41	ম = 3°5	ু আই	F			

সুষ্ঠম খাদ্য বা ব্যালেক্সড় ডাক্সেট (Balanced diet মাহুবের দেহ গড় হিসাবে নিম্নলিখিত মৌলিক পদার্থ নারা গঠিত:

অক্সিজেন—65 %

কার্বন—18 %

কার্বন—18 %

কাইড্রোজেন—10 %

নাইড্রোজেন—3 %

কাালসিয়াম—1:5 %

ক্যালসিয়াম—1:5 %

ক্যালসিয়াম—1:5 %

লোহ, ম্যাগনেসিয়াম, আয়োডিন, সিলিকিন ইত্যাদি—1.6~%

্এই সমস্ত মৌলগুলি বিভিন্ন জৈবযোগরূপে মানবদেহে সংগঠিত থাকে । আমাদের দেহে এই সমস্ত জৈবযোগ গঠিত হয় কার্বোহাইড্রেট, স্নেহ-পদার্থ ও প্রোটন জাতীয় পদার্থ হইতে উপাদান সংগ্রহ করিয়া ।

কোন খাদ্যের মূল্য নির্ধারণ কর। হয় সেই খাদ্যের ভাপ স্ষ্টি করিবার ক্ষমতা ছারা। থাছদ্রব্যের ওজন মাপা হয় পাউও বা কিলো হিদাবে, দেরপ থাত কত পরিমাণ তাপ স্বাষ্টি করিতে দক্ষম দেই তাপুমাত্রা মাপা হয় ক্যালোরী রূপে। তাপ-বিজ্ঞানে যে-মাত্রায় ক্যালোরীর হিদাব নির্ধারিত হয় থাত-বিজ্ঞানে দেই ক্যালোরীর মাত্রা 1000 গুণ বেশি।

থাতের গুরুত্ব থাতের গুজনের উপর নির্ভর করে না, নির্ভর করে তাপ সৃষ্টি করার ক্ষমতার উপরে। তাই, থাতের মাত্রা মাপা হয় ক্যানোরী রূপে। থাতের পরিমাণ বয়স ও বৃত্তির উপরে নির্ভর করে। কোন্ বৃত্তির লোকের জন্ত কত পরিমাণ ক্যালোরী তথা, তাপ সৃষ্টিকারী থাতের প্রয়োজন তাহার তালিকা হইতে দেখা যায়:

(i) পুরুষ: 120 পাউও ওজন:

লঘু শ্রম মধ্যম শ্রম কঠোর শ্রম 2400 3000 3600

(ii) নারী: 100 পাউও ওজন:

লঘু শ্রম মধ্যম শ্রম কঠোর শ্রম 2100 2500 3000

(iii) বালক :12 হইতে 15 বংশর বয়দ: 2400 ভরুণ: 15 হইতে 21বংশর বয়দ: 2400

বিভিন্ন শ্রেণীর থাক্সপ্রতা বিশ্লেষণে দেখা যায় কার্বোহাইডেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের তাপ উৎপাদনের আফুপাতিক ক্ষমতা যথাক্রমে—4, 4, 9; অর্থাৎ

ফ্যাটের ক্যালোরী-মূল্য কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটনের প্রায় দিন্তন। এই হিসাবে একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির জন্ম 2700—2800 ক্যালোরী-মূল্য অনুষায়ী দৈনিক থাছের প্রয়োজন। যথা:

কার্বোহাইড্রেট—350 গ্রাম প্রোটন— 65 গ্রাম স্বেহ পদার্থ— 60 গ্রাম

বিভিন্ন আহার্য দ্রব্যের মধ্যে কার্বোহাইডেট, প্রোটন ও স্নেহ-পদার্থের পরিমাণ বিভিন্ন। তাই, বিভিন্ন আহার্য দ্রব্য এমনভাবে এবং এমন পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া থাতের তালিকা তৈরী করা প্রয়োজন যাহাতে সেই আহার্য হইতে প্রয়োজনীয় কার্বোহাইডেট, প্রোটন ও স্নেহ-পদার্থ, থনিজ দ্রব্য ও ভিটামিন পাওয়া যায়। •

প্রয়োজনীয় কাবোঁহাইডেট, প্রোটিন ও ক্ষেহ-পদার্থ এবং থনিজ পদার্থ ও ভিটামিন সরবরাহকারী নমিশ্রিত আহার্য দ্রব্যকেই স্থম থাতা বা ব্যালেক্সড ভারেট বলা হয়।

স্থম খাতৈর কোন স্থনির্দিষ্ট তালিক। রচনা করা সম্ভব নয়। এইরূপ তালিকা বিভিন্ন দেশের থাতের রুচি ও থাত দ্রব্যের উপরে নির্ভর করে। কুনুর ত্যাশন্তাল ল্যাবরেটরী ২ইতে প্রকাশিত স্থম্ম খাত তালিকার স্ফী নিয়রূপ:

থা <b>তশ</b> পূ	14 খাউপ	ছধ	10 আউন্স
ডাল 🐣 🎽	3 আউন্স	চিনি ও গুড়	2 আউন্স
শাকশব জি		বনস্পতি, ঘি	
মূলজাতীয় <b>স</b> ব্জি	3 খাউন্স	মাথন ইত্যাদি	2 আউপ
অ্যান্ত সব্জি	3 আউন্স	মাছ ও মাংস	3 আউন্স
ফল	3 আউন্স '	ডিম	একটি

এরপ স্থম থাত সাধারণের পক্ষে সংগ্রহ করা সম্ভব নয়। মধ্যবিত বাঙালীর পক্ষে গড-থাততালিক। নিমরপঃ

কলে-ছাঁট। চাল	10 আউন   ঘি	1 আউন্স
ভাল	3 আউন্স তুধ	৪ আউন্স
তরকারী	6 আউন্স চিনি	3 আঁউন্স
শ্বিসন্জি	4 আউন্সাছ	2 আউন্স
েত্ৰ	2 আউন্স ল্বণ, মদলা ইত	

এই থাতাদমূহের তাপ-মূল্য 2650 ক্যালোরী।

#### খাদ্যের পচন ( Digestion of food )

আমরা যে সমস্ত থাত দ্ব্য গ্রহণ করি উহা এনজাইম নামের এক প্রকার জৈব অফ্র্যটক দ্বারা বিশ্লেষিত হয়। এই বিশ্লেষিত থাত দ্ব্য দেহযন্ত্র হইতে নি:ম্বত বিভিন্ন আাদিত ও ক্লারকীয় পদার্থের জারণ-ক্রিয়ায় রূপান্তরিত হইয়া যায় এবং শেষ পর্যন্ত অংশত কার্বন ভাই-অক্সাইত ও জলরূপে জারিত হইয়া দেহে তাপ ও শক্তি মৃষ্টি করে, অংশত দেহকোষের গঠন ও পৃষ্টিসাধন করে; অংশত স্বেহ পদার্থরিপে দেহে সঞ্চিত থাকে এবং অবশিষ্ঠাংশ অপ্রয়োজনীয় পদার্থ হিসাবে মূত্র ও ঘ্ররণে দেহে হইতে নির্গত হইয়া যায়।

খাত গ্রহণ ও চর্বনের সঙ্গে দক্ষে মৃথে ক্ষারধর্মী লালা বা প্রালাইভা (saliva) নিংস্থত হইয়া খাতদ্র্ব্য আর্দ্র বিশ্লেষিত করে এবং এনজাইমের সহায়তায় আংশিক ভাবে মলটোজ্ঞ নামের চিনিতে পরিণত করে। অয়নানী বারা মৃথের শক্ত খাত্ত পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। পাকস্থলীর পেশী সংকোচনের ফলে গ্যান্টিক রস (gastic juice) নির্গত হয়। এই গ্যান্ত্রিক রসে 0.4—0.5% HCl এবং এক বিশেষ ধরনের এনজাইম থাকে। চব্বিশ ঘণ্টায় প্রায় 7—9 কিলোগ্রাম গ্যান্ত্রিক রস ক্ষরিত হয়। এথানে প্রোটিন আর্দ্র বিশ্লেষিত হইয়া পেপটোন (peptone) নামক পদার্থে এবং অক্যান্ত সরল যৌগে পরিণত হয়। ফার্চি জাতীয় পদার্থও আংশিকভাবে মলটোজে পরিণত হয়।

পাকস্থলীর অর্ধ-তরল ও অর্ধ-জীর্ধ থাছ ক্রমশ নিচের দিকে নামিয়া ক্র্স্ত অন্তে স্থানলাভ করে। এথানে কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিন এবং স্নেহ পদার্থ গল ব্রাডার হইতে প্রচুর পরিমানে ক্ষরিত পিত্ত রস (bile), অয়াশয় বা প্যানক্রিয়াদ হইতে নিঃস্ত অয়াগ্রাশয় রস এবং ক্ষ্স-অস্তের বিল্লী হইতে নির্গত রস ঘারা বিক্রত হয়। এই রসগুলি ক্ষারধর্মী এবং ইহা গ্যান্ত্রিক রস হইতে নির্গত আ্যান্তিকে প্রশমিত করিয়া দেয়। এই রসগুলি বিভিন্ন এনজাইমের সাহাযো
(i) স্টার্চকে মলটোজ চিনিতে এবং মলটোজকে য়ার্কাকে, (ii) প্রোটিনকে বিভিন্ন অ্যানিতে এবং (iii) স্নেহ পদার্থকে বিভিন্ন ফ্যাটি অ্যানিত ও মিয়ারল অ্যালকোহলে পরিণত করে। অবশিষ্ট অপ্রয়োজনীয় জীর্ণ থাছ বৃহৎ-অন্তে প্রবশ্ব করে এবং মলরূপে নির্গত হইয়া যায়।

কুদ্ৰ অন্ত্ৰে যে মুকোন্ধ তৈরী হয় তাহা লিভারে সঞ্চিত হইয়া **গ্লাইকোন্জে**ল নামেব প্রাণীন্ধ স্টার্চে পরিণত হয় এবং লিভারে সঞ্চিত থাকে। প্রয়োজন অফ্যায়ী এই গ্লাইকোজেন বিভিন্ন মাংসপেশীতে সঞ্চারিত হয় এবং পুনরায়  $\chi$ কোজে পরিণত হইয়া অন্তিম পর্যায়ে রক্তের অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিড  $\mathrm{CO}_2 \otimes \mathrm{H}_2\mathrm{O}$  অনুতে পরিণত হইয়া তাপ সৃষ্টি করে। যথাঃ

$$C_6H_{12}O_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O + [তাপ]$$
 গুকোন্ধ অক্দিজেন কার্বন-ডাই অক্লাইড জল

ফ্যাটি আাসিড পুনরায় চর্বিতে পরিণত হইয়া জকের নীচে সঞ্চিত থাকে এবং দেহে থাত্যের অভাব ঘটলে দেহ এই চর্বি থাত্যরূপে গ্রহণ করে। আামিনো আ্যাসিড দেহকোষ পুষ্ট ও বর্বিত করে। অতিরিক্ত আ্যামিনো আ্যাসিড লিভারে স্থান লাভ করিয়া মুকোজে পরিণত হয় এবং রক্তের মাধ্যমে এই মুকোজ তাপ ও শক্তি সৃষ্টি করার জন্ম মাংসপেশীকে য়ুকোজ সরবরাহ করে। বস্তুত লিভার রক্তন্তোতে মুকোজের সরবরাহ নিয়ন্ত্রিত করিয়া শরীরের শোধনা-গারের কাজ করে।

এইভাবে থাত আমাদের পাকাশয়ে দেহের ভাপসঞ্চার ও পুষ্টিসাধনের কাজ সম্পন্ন করে।

## **अनू गै**लनी

- 1. আমাদেব খাতেব প্রযোজন হয় কেন ? খাতেব শ্রেণীবিভাগ কব।
- 2. কি প্রযোজনে আমবা কার্বোহাইডেট, স্লেছ-পদার্থ ও প্রোটন খাজরূপে গ্রহণ কবি ? কোন কোন আহায় জবো এরপ খাজ পাওয়া যায় ?
  - আমাদেব খাতে খনিজ পদার্থ এবং জল ও অকসিজেনের প্রথমাজন হয় ৻কন গ
- 4 । ক্রিটাৡনন কি ? আমাদেব খাজে ভিটামিনেব প্রযোজন হয় কেন ? ভিটামিন-এ, বি, সি এবং ডি.ব মূল্য কি ?
- 5. স্বয় খাতের অর্থ কি ? খাতের কোন্ মূল বিষয়ের উপর স্বয় খাতের তালিকা নির্ভয় করে ? কিভাবে স্বয় খাতের তালিকা প্রস্তুত করা যায় ?
- 6. কিভাবে আমাদের খাতেব প্রম-ক্রিয়া সম্পন্ন হয় ? মূল বাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলি উল্লেখ কব ?

#### Questions to be discussed

- 1. What is balanced diet? What are the functions of diet? What are the essential classifications of food?
- 2. What are the functions of carbohydrate, protein, fat and mineral salts? How do vitamins help maintaining our health?
- 8 What is vitamin? What are their functions? Name a few vitamins and their specific functions.
- 4. Give a simple description of the process of digestion of food in human stomach.

# পরিশিষ্ট

# ,মৌলিক পদার্থের পর্যায় সারণী বা পিরিয়ডিক টেবল্ ( Periodic classification or Table of Elements )

ইতিহাস: প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম মৌলসহ মোট মৌলিক পদার্থের সংখ্যা বর্তমানে প্রায় এক শ' হুইটি (102)। যে সময়ে মাত্র পঞ্চাশটির মত মৌলিক পদার্থ আবিদ্ধৃত হয় দে'সময় হুইতেই বিজ্ঞানীদের মনে প্রশ্ন উঠে,—মৌলিক পদার্থগুলিকে কি কোন বিশেষ স্ত্র বা পদ্ধতি অন্থ্যায়ী বিভিন্ন সমধর্মী শ্রেণীতে শৃষ্ণলাবদ্ধ করিয়া কোন টেবল বা চার্টক্রপে সাজান যায় না ?

এরপ উদ্দেশ্যে মৌলিক পদার্থগুলিকে ধাতুও অধাত তথা মেটাল ও নন-মেটালরপে (metal and non-metal) তুইটি শ্রেণীতে ভাগ করার চেষ্টা হয়। কিন্তু দেখা যায় যে মৌলিক পদার্থের ধাতব ও অধাতব ধর্ম স্কুপষ্ট নয় বলিয়া এরপ শ্রেণীভাগও সম্পূর্ণ এবং স্থানিধিই হয় না।

সমধ্যী মৌলিক পদার্থগুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করার হত্ত আবিষ্কারে 1817 সালে প্রথম চেষ্টা করেন জার্মান বিজ্ঞানী ভোবেরিনার (Dobereiner)। তিনি লক্ষ্য করেন ষে, যে-কোন সমধ্যী তিনটি মৌলিক পদার্থের নিমন্তর ও উচ্চতর পারমাণবিক ওজনের মৌল হুইটির ওজন যোগ করিয়া হুই সংখ্যা ছারা ভাগ করিলে যে মধ্যসংখ্যা পাওয়া যায় তাহা মধ্যবতী থোলের পারমাণবিক ওজনের প্রায় সুখান। তিনি এই হুত্রটির নাম দেন ক্ররীসূত্র বা ল অব ট্রায়াডস (Law of Triads)। এই হুত্র অছ্যায়ী উদাহরণ স্বরূপ বলা যায় যে সমধ্যী ক্রোরিন, রোমিন ও আইয়োডিনের স্থায় তিনটি মৌলের প্রথম ও তৃতীয় মৌলের পারমাণবিক ওজনের যোগফলকে তুই দিয়া ভাগ করিলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তাহা ব্রোমিনের পারমাণবিক গুরুত্বের প্রায় সমান। ত্রেয়ী মৌল লিথিয়াম, সোডিয়াম ও পটানিয়ামের ক্ষেত্রেও এই নীতি প্রযোজ্য। যথা;

C1-35.5, Br-80, I-127; 
$$\frac{\text{Cl}_{3.5.5} + \text{I}_{1.27}}{2} = 81 \text{ (Br = 80)}$$

Li -6.94, Na -23, K -39.1; 
$$Li_{6.94} + K_{3.9.10} = 22.92$$
 (Na = 23)

ক্যালসিয়াম, ট্রনসিয়াম ও ব্যারিয়াম ত্রয়ী-মৌলের পক্ষেত্ত এই ত্রয়ী সূত্র প্রয়োগ করা যায়। কিন্তু এই সূত্র সমস্ত মৌলিক পদার্থের ক্ষেত্রে সাধারণভাবে প্রয়োজ্য নয় ব্লিয়া ইহা মৌলিক পদার্থগুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করার পক্ষে সম্ভোযজনক সূত্র নয়। মৌলিক পদার্থগুলিকে সমধর্মী মৌলে শ্রেণীবদ্ধ করার উদ্দেশ্যে পরবর্তীকালে নানাভাবে চেষ্টা করা হয়। এরূপ প্রচেষ্টার মধ্যে বৃটিশ বিজ্ঞানী নিউল্যাণ্ডের (Newland) অবদান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। 1864 সালে ডিনি একটি স্থত্ত প্রকাশ করিয়া বলেন:

মৌলিক পদার্থগুলিকে পরপর উচ্চতর পারমাণবিক ওজন অমুযায়ী যদি পংক্তিবন্ধ করিয়া সাজান যায় তাহা হইলে যে-কোন একটি মৌলিক পদার্থ হইতে গণনা আরম্ভ করিলে পরবর্তী অষ্টম সংখ্যক মৌল ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মে প্রথম মৌলটির অমুদ্ধপ হইবে। প্রতি অষ্টম পদার্থের ক্ষেত্রে এরপ সমধর্মী পদার্থের পুনরাবর্তন ঘটে সঙ্গীতের স্থর-সপ্তক-স্ত্র অমুযায়ী।

সঙ্গীতে 'দা'-গ্রাম হইতে গণনা স্থক করিলে অন্তম গ্রাম রূপে পুনরায় দমধনী 'দা'-গ্রাম পাওয়া যায়। দেইরূপ মৌলিক পদার্থগুলিকে পরপর উচ্চতর পারমাণবিক ওজন অন্থয়নী পংক্তিবদ্ধ করিয়া সাজাইলে যে কোন মৌলিক পদার্থ হইতে গণনা স্থক করিলে পরবর্তী অন্তম মৌলিট প্রথম মৌলের দমধর্মী হইবে। নিউল্যাণ্ড এই স্ত্রেটির নাম দেন অন্তক সূত্রে বা ল অব অক্টেভস্ (Law of Octaves)। এই স্ত্রে অন্থয়ায়ী মাত্র 17টি মৌলকে মোটাম্টি শ্রেণীবদ্ধ করা সম্ভব,—প্রতিটি মৌলের ক্ষেত্রে সাধারণভাবে এই স্ত্রেটি প্রযোজ্য নয়। যথা:

1	2	8		5	6	7
H	Li	Be	В	C	N	O
8	9	10	11	12	18	}.' .,
, F	Na	~ Mg	Al	Si	P	8
15	16	17	18	19	20	21
Cl	K	Ca	Cr	Ti	Mn	Fe

এই তালিকাতেই দেখা যায় যে 1, 8 এবং 15 সংখ্যার হাইড্রোজেন, ফ্লোরিন ও ক্লোরিন, 2, 9 এবং 16 সংখ্যার লিখিয়াম, সোভিয়াম ও ক্যালসিয়াম ইত্যাদি সমধ্যী। কিন্তু ম্যাঙ্গানীক্ত নাইট্রোজেন বা ফ্লফরাদের এবং আয়রন অকসিজেন বা সালফারের সমধ্যী নয়। নিউল্যাণ্ডে অনেকখানি অগ্রসর হইলেও, পরবর্তী গ্রেষণার অভাবে প্র্যায় সার্ণীর যথার্থ হক্ত আবিকার করিতে সক্ষম হন নাই।

## মেণ্ডালিফের পর্যায়-সূত্র

পর্যায় সারণী বা মৌলিক পদার্থগুলিকে সমধর্মী শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া শৃঞ্জাবদ্ধ করিবার মূল স্থত্ত আবিষ্কারের ক্রতিত্ব রুশ বিজ্ঞানী মেণ্ডালিকের [Mendeleeffe or Mendeleeve]। 1869 সালে মেণ্ডালিক পর্যায় সারণীর স্থ আবিদ্ধার করেন। তিনি এক একটি কার্ডের উপরে এক একটি মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওঞ্জন ও ইহাদের বিশেষ ধর্মগুলি লিপিবদ্ধ করেন। এই কার্ডগুলি তিনি নানা নক্সায় এবং নানা চার্টে বারবার সাজ্ঞাইবার চেষ্টা করেন। শেষ পর্যন্ত দীর্ঘ পরিপ্রমের পরে একটি বিশেষ পদ্ধতিতে মৌলিক পদার্থগুলি সাজাইয়া পর্যায় সারণী তথা মৌলিক পদার্থগুলিকে কয়েকটি সমধর্মী শ্রেণীতে স্পৃদ্ধালিত করার মূল স্ত্রটি তিনি আবিদ্ধার করিতে সক্ষম হন।

মৌলিক পদার্থগুলি পরপর উচ্চতর পারমাণবিক ওন্ধন অন্থয়ায়ী পংক্তিবদ্ধ করিয়া সাজাইবার পরে তিনি লক্ষ্য করেন যে এক একটি বিশেষ সংখ্যার বাবধানে মৌলিক পদার্থগুলি মোটাম্টি সমধ্য অন্থয়ায়ী পুনরাবৃত্ত হয়। অর্থাৎ, পারমাণবিক ওঙ্গনের নিয়তর হইতে উচ্চতর ক্রম অন্থয়ায়ী পংক্তিবদ্ধ করিয়া সাদ্ধাইলে মৌলিক পদার্থগুলির ধর্মে প্র্যায় অন্তক্রমিক পুনরাবর্তন পদ্ধতি বা পিরিয়ভিসিটি (Periodicity) দেখা যায়। মেণ্ডালিফ যে স্ত্তটি আবিদ্ধার করেন তাহা প্র্যায় সূত্র বা পিরিয়ভিক ল (Periodic Law) নামে প্রিচিত। এই স্ত্রটি বলে:

বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের ভৌতিক ও রাসায়নিক ধর্মাবলী পর্যায়-ক্রমে ইহাদের পারমাণবিক ওজন বা অ্যাটমিক ওয়েট অনুযায়ী পুনরার্ত্ত হয়।

এই স্ত্রটি ব্যাখ্যা করিলে সারার্থ এই দাঁডায় যে, প্রথমত, মৌলিক পদার্থের মৌলিকত্ব অর্থাৎ ইহাদের মূল ধর্ম পারমাণবিক ওজনের উপরে নির্ভরশীল, বিতীয়ত, বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের ধর্ম শুধু এককভাবে পারমাণবিক ওজনের উপরে নির্ভরশীল নয়—পর্যায়ক্রমে নির্ভরশীল অর্থাৎ এক একটি পর্যায়ের সংখ্যা অনুষায়ী মৌলিক পদার্থের সমধ্য পুনরাবৃত্ত হয়।

মেণ্ডালিদের সূত্র অমুষায়ী মৌলিক পদার্থের যে শ্রেণীবদ্ধ তালিকা বা চার্ট তৈরী করা হইয়াছে তাহাকে মৌলিক পদার্থের পর্যায় সারণী বা পর্যাবৃত্ত তালিকা বা পর্যাবৃত্ত শ্রেণী ভাগ তথা পিরিয়ডিক টেবল, বা পিরিয়ডিক চার্ট, বা পিরিডিক ক্লাসিফিকেশন অব এলিমেন্টস (Periodic Table or Periodic Chart or Periodic Classification of Elements)।

পরপৃষ্ঠায় একটি মৌলের পর্যায় সারণী বা পিরিয়ভিক চাট বা পিরিয়ভিক চাট বা টেবল দেওয়া হইল:

# SHORT PERIODIC TABLE.

	0	S &	S C	£ 81	주%	Xe 54	Rn 86	
		-			. <u>≅</u> 8	Pd 46	78 78	
	VIII				20 24 24	<b>잔</b> 찬	75	
	>				Fe 26	P. 44	% %	
	q	I-	пe	CI 17	35 35	53	85 85	
	IIV e				Mn 25	Tc 43	Re 75	
	۾ َ		08	S 16	Se 44	7e	Po 84	
	a VI			r	<b>7</b> 4	Mo 42	W 74	0 95
Ø	۵		ZN	न्द	As 33	Sp 51	99. 93.	
GROUPS	> <sub>®</sub>				23	S4	Ta 73	րa 91
	۵		ပဖ	i2 ¥	32	200	Pb 82	
0	≥ e				T:	Zr 40	Hf 72	Th 90
	۵		യഹ	A 51		750	arth T1	
	E				Sc 21	>66	Rare Earth 57-71 TI	Ac. 8%
	۵				32	28		
	= 0		84 84	M9	SQ SQ	38	<b>Ba</b> 56	Ra 88
,	P				38	A P Z	A6.	
	_ @	I-	<u> </u>	SZ =	<b>★</b> 0	Rb 37	Cs 55	Fr 87
S3	SEBI	-	2	က	4 ro	9 1	<b>6</b> 0 0	0
SO	ьевіо		2	က	4	2	9	7

# পর্যায় সারণী বা পিরিয়ডিক টেবল্-এর বর্ণনা (Description of Periodic Table)

মৌলিক পদার্থগুলি ক্রম-উচ্চতর পারমাণবিক ওন্ধন অন্থায়ী বিভিন্ন
পর্যায়ে পংক্তিবন্ধ করিয়া সাজাইলে যে চার্ট বা টেবল্ অর্থাং - পদার্থের পর্যায়
তালিকা রচিত হয় তাহাতে থাকে সাভটি পর্যায় বা পিরিয়ভ (Period)
এবং নয়টি ক্রেণী বা গ্রুপ (Group)। তালিকা বা টেবলে পাশাপাশিভাবে
স্থাপিত মৌলিক পদার্থের পংক্তিকে বলা হয় পর্যায় বা পিরিয়ভ। উপরেনিচে লম্বভাবে স্থাপিত মৌলিক পদার্থের সারণীকে বলা হয় শ্রেণী বা গ্রাপ।

মোলের পর্যায়-তালিকা পর্যবেক্ষণে দেখা যায় যে হাইড্রোজেন ব্যতীত প্রতিটি পর্যায় বা.পিরিয়ড স্থক হয় অ্যালকালী বা ক্ষারীয় ধাতৃ দ্বাদ্মা এবং শেষ হয় ইনার্ট বা নিক্সিয় মোলে।

চার্ট বা তালিকার সাতটি প্র্যায় অনুদ্ধপভাবে বর্ণনা করা যায়:

1		<del></del>	<del></del>
প্ৰায় বা	প্ৰান্ন বা পিবামিডেব	निर्फिष्ठै পर्यारम	প্রাবস্থিক ও
পিবিয়ডেব ক্রম	পবিচয	নোলেব সংখ্যা	প্রান্তিক মৌল
1	<b>অতি কু</b> দ্ৰ প্যাগ	2	II ←→ IIe
2	কুদ্ৰ পৰ্যায়	8	Li ←→ Ne
8	কুদ্র প্যায়	8	Na $\longleftrightarrow$ A
4	দীর্ঘ পথায়	18	K ←→ Kr
б	দীর্ঘ পর্যায়	18	$Rb \longleftrightarrow Xe$
6	অতি দীর্ঘ পর্যায়	82	Cs ←→ Rn
7	অসম্পূর্ণ পর্যায়	12	Fr $\longleftrightarrow$ Cf

ছিতীয় ও তৃতীয় পর্যায়ে যে কোন মৌলিক পদার্থ হইতে গণনা স্থক করিলে অন্তম মৌল ভৌত ও রাদায়নিক ধর্মে প্রথম মৌলের অম্বরূপ হইবে, চতুর্থ ও পঞ্চম পর্যায়ে অন্তাদশ মৌলে প্রথম মৌলের ধর্মের পুনরাবর্তন ঘটিবে, বঠ পর্যায়ে দ্বা-ত্রিংশতম মৌলে প্রথম মৌলের ধর্ম পুনরাবৃত্ত হইবে। যথা, দ্বিতীয় ও তৃতীয় পর্যায়ে উদাহরণস্বরূপ লিথিয়াম, অষ্টম মৌল সোডিয়ামের এবং কার্বন পরবর্তী অষ্টম মৌল দিলিকনের সমধর্মী। অফুরপভাবে চতুর্থ ও পঞ্চম পর্যায়ে উদাহরণস্বরূপ পটাসিয়াম আঠার সংথাক কবিডিয়াম এবং ব্রোমিন পরবর্তী অষ্টাদশ মৌল আইয়োডিনের সমধর্মী।

বিতীয় ও তৃতীয় পর্যায়কে বলা হয় বিশিষ্ট মৌল বা টিপিক্যাল এলিমেন্টের পর্যায় (Periods of Typical elements); প্রকৃতিতে এরপ মৌল প্রভৃত পরিমাণে পাওয়া ষায়। চতুর্থ ও পঞ্চম পর্যায় বা পিরিয়াড তৃইটি করিয়া উপ-পংক্তি তথা জোর ও বেজোর পংক্তি (Even and Odd Series) রপে বিভক্ত। ষষ্ঠ পর্যায়ে বা পিরিয়াডে 58 সংখ্যক মৌল সিরিয়াম হইতে 71 সংখ্যক মৌল লুটেসিয়ামকে বিরল মাটি (Rare Earth Elements) বলা হয়। এরপ বিরল মাটি মৌল প্রকৃতিতে খুব সামাল পরিমাণে পাওয়া ষায় এবং রাসায়নিক ধর্মে ইহারা পরস্পরে বিশেষভাবে সদৃশ বা সমধর্মী। 92 সংখ্যক মৌল ইয়ুরেনিয়ামের পরবর্তী সমস্ত মৌলগুলি কৃত্রিমভাবে প্রস্তুত করা সম্ভব। ইহারা তেজক্রিয় ধর্মী বা রেডিও আ্যাকটিভ (Radio-active) এবং এরপ মৌল-সারীকে বলা হয় ইয়ুরেনিয়ামোন্তর মৌল (Trans-Uranic Elements)। সপ্তম পর্যায়ের মৌলগুলি অসম্পূর্ণ অর্থাৎ এই পর্যায়ে আরও নতুন মৌল কৃত্রিমভাবে তৈরী করিয়া আবিদ্ধার করা সম্ভব।

# মৌলের শ্রেণী বা গ্রাপের বর্ণনা (Description of Groups)

উপরে-নিচে স্থাপিত সারি বা স্কন্ত অহুবায়ী মৌলগুলি নয়টি গ্রুপে বা শ্রেণীতে বিভক্ত। একটি শ্রেণীকে শৃত্য শ্রেণী বা জিরো গ্রুপ (Zero Group) বলা হয়। চতুর্য, পঞ্চম ও ষষ্ঠ পর্যায়ভুক্ত মৌলগুলি আবার ছইটি করিয়া উপশ্রণীতে (ক ও থ) (Sub-Group a—b) বিভক্ত। স্কতরাং বলা যায় যে মোটাম্টি 16টি সমধর্মী শ্রেণীতে মৌলিক পদার্থগুলি বিভক্ত। এক একটি শ্রেণী বা উপশ্রেণীর মৌলগুলি ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মে মূলত সমধর্মী বা একরকম। প্রথম গ্রুপের ক-উপশ্রেণীর (a—Sub Gr.) মৌলগুলি তথা, লিথিয়াম হইতে আরম্ভ করিয়া ফ্রান্সিয়াম পর্যন্ত পদার্থগুলিকে ক্ষারীয় মৌল (alkaline) বলা হয়। ইহাদের ধর্ম মূলত এক রকম। সপ্তম শ্রেণীর থ-উপশ্রেণীর (b—Sub Gr.) ফ্রোরিন, ক্রোরিন, ব্রোমিন, আইরোডিন ইত্যাদি মৌলগুলি মূলত সমধর্মী এবং ইহাদের তাই হ্যালোজেন গ্রুপ-মৌল নামে অভিহিত করা হয়। শ্রুত্য পের

মৌলগুলির (Zero Gr.) কোন খোজন ক্ষমতা নাই,—তাই ইহারা কোন খোগ পঠন করে না। এরপ সমধর্মী মৌল শ্রেণীকে নিজ্জিন্ম মৌল (Inert elements) নামে অভিহিত করা হয়। অষ্টম শ্রেণীতে এক-পংক্তিতে তিনটি করিয়া মৌল অবস্থিত। এক একটি শ্রেণী বা উপশ্রেণীর মৌলগুলি ভৌতিক ও রাসায়নিক প্রকৃতিতে মূলত সমধর্মী।

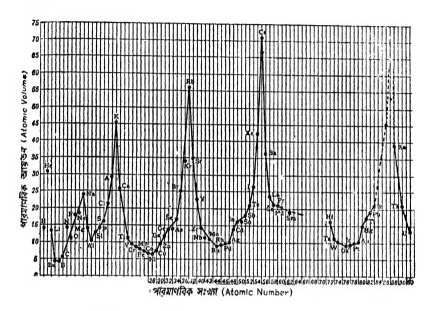
## মৌল ধর্মের পর্যায়ক্রম

( Periodicity of Properties of Elements ):

বিভিন্ন পর্যায়ভুক মৌলগুলির ক্ষেত্রে পর্বপর অবস্থিত মৌলে মৌল-ধর্ম ক্রমে ক্ষমে পরিবর্তিত হয়। প্রথমিক মৌলের ক্ষেত্রে মৌলগুলি মূলত সমধর্মী হওয়া সত্তেও ইহাদের ধর্মের, মাত্রা ক্রমাহসারে প্ররিবর্তিত হয়। প্রথম গ্রুপ বা শ্রেণীতে লিথিয়ামের সঙ্গে জলের বিক্রিয়া ঘটে ধীরে ধীরে কিন্তু গ্রুপের নিম্নতম স্থানে অবস্থিত ক্রাক্রিয়ামের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটে বিক্যোরণের আকারে। সপ্তম গ্রুপ বা শ্রেণীতে সর্বোচ্চে স্থাপিত ফ্রোরিন স্থাভাবিক অবস্থায় গ্যাসীয় কিন্তু সর্বনিম্নে অবস্থিত মৌল আইয়োভিন কঠিন ও ভারী।

(i) পারমাণবিক আয়তন (Atomic volume): এক গ্রাম পরমাণ্ ( किन्दरिका ) পরিমাণ মৌলিক পদার্থের আয়তনকে বলা হয় দেই মৌলের আয়তন (At.vol.)। অর্থাৎ কোন মৌলের পারমাণবিক ওল্পনকে দেই মৌলের ঘনত্ব ধারা ভাগ করিলে মৌলটির পারমাণবিক আয়তন স্থির করা ধায়। পারমাণবিক ওল্পন ও পারমাণবিক আয়তনকে স্থানান্ধ (Co-ordinates) ধরিয়া গ্রাফ আঁকিলে দপ্তশীর্ষ চেউয়ের ল্লায় চিত্রাঙ্কন দেখিয়া পরিষ্কার বোঝা ধায় কিভাবে বিভিন্ন মৌল পর্যায়্ত্রতমে তরঙ্গাকারে আবর্তিত হয় এবং এক শ্রেণীভূক্ত সমধর্মী মৌলগুলি কিভাবে চিত্র-তরঙ্গের সমস্থানে এবং সমান্তর্রাল অবস্থান করে। এই চিত্রে দেখা ধায় ধে হালকা মৌলগুলির স্থান তরঙ্গ শীর্ষে, পক্ষান্তরে ভারী মৌলের স্থান তরঙ্গের তলদেশে। অধাত্ জাতীয় মৌলের স্থান তরঙ্গের উধ্বর্ম্বী রেখায়, পক্ষান্তরে ধাতু জাতীয় মৌলগুলির স্থান তরঙ্গে নিয়্রম্বী রেখায়। এই পারমাণবিক আয়তনের গ্রাফের এক একটি তরঙ্গ-থণ্ড এক একটি পর্যায় বা পিরিয়ভ নির্দেশ করে। জার্মান বিজ্ঞানী ক্রোথার মেছার (Lother

Meyer) মেণ্ডালিফের প্রায় সমসময়ে স্বাধীনভাবে এরূপ পারমাণবিক আয়তনের চিক্রাঙ্কনের মাধ্যমে সমধর্মী মৌলের অন্থবর্তন পদ্ধতি আবিষ্কার করেন।



(vi) বোজ্যতার পর্যায়ক্রম (Periodicity of Valency):
মেগুলিফের শ্রেণী বা প্রাপ্তের সংখ্যা সেই শ্রেণীর মৌলের ঘোজায়া নির্দেশ
করে। এক নং শ্রেণীর মৌলগুলির ঘোজাতা এক। বোজাতা পরপর প্রতি
গ্রুপে বৃদ্ধি পাইয়া অন্তম শ্রেণীর ঘোজাতা হয় আট এবং পরবর্তী শৃত্য-শ্রেণীতে
(Zero Group) মৌলগুলি ঘোজাতাহীন অর্থাৎ শৃত্য ঘোজাতায় পরিণত হয়।
আবার পরের পর্যায়ে ঘোজাতা একইভাবে এক হইতে আট পর্যন্ত অমুবর্তিত
হয়। নিচে লিপিবদ্ধ ক্লোরিন ও অক্সিজেন যৌগগুলি বিভিন্ন গ্রুপভূক্ত
মৌলের ঘোজাতার পরিবর্তন এবং বিভিন্ন শ্রেণী বা গ্রুপ অমুধায়ী যোজাতা
নির্দেশ করে। যথা:

I	II	III	IV	v	V1	VII	AIII
NaF	CaF,	BF <sub>8</sub>	SiF.	SF,	SF,	IF,	OsF <sub>8</sub>
Na <sub>s</sub> O	Ca.O	B <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	0,0,	P.O.	8,06	Mn <sub>s</sub> O <sub>7</sub>	O8, O8

অবশ্য মৌলগুলির যোজ্যতা নির্ধারণে প্রধান যোজ্যতা (Important valency)ধরা হয় নাই,—S, Cl. Mn ইত্যাদির ক্ষেত্রে সর্বনিম (Maximum valency) যোজ্যতা এবং Cu, Ag ইত্যাদির ক্ষেত্রে সর্বনিম (Minimum valency) যোজ্যতা ধরা হইয়াছে।

(iii) তড়িৎ-রাসায়নিক ধর্মের পর্যায়ক্রম (Electro-chemical periodic relation): প্রতিটি পর্যায় তীত্র ইলেক্ট্রোপজেটিভ বা পঞ্চেটিভ তড়িংধর্মী ক্ষারীয় ধাতু হারা পর্যায় সায়নী হৃদ্ধ হয় এবং শেষ হয় তীত্র নিগেটিভ ধর্মী বা ইলেকট্রোনিগেটিভ হালোজেন ধাতু হারা। প্রথম শ্রেণী বা গ্রুপের মৌলগুলি তীত্র পজেটিভ ধর্মী বা ইলেকট্রোপজেটিভ (Electro-positive)। পরবর্তী হিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীতে মৌলের পজেটিভ তড়িং-ধর্ম ক্রমশ হাস পায় এবং চতুর্থ শ্রেণী বা গ্রুপ হইতে মৌলগুলির মধ্যে মূয় নিগেটিভ তড়িং-ধর্ম বা ইলেকট্রো-নিগেটিভ ধর্ম (Electro-negative) দেখা দেয় এবং পরবর্তী শ্রেণীর বা গ্রুপগুলিতে এই নিগেটিভ তড়িংধর্ম ক্রমশ র্দ্ধি পাইয়া হ্যালোজেন শ্রেণী বা সপ্রম শ্রেণীর মৌলগুলির মধ্যে তীত্রতম নিগেটিভ তড়িং-ধর্ম প্রকাশ পায়। বিভিন্ন মৌলের অকসাইড সঠনের পদ্ধতি হইতেও মৌলের তড়িং-ধর্ম এরপ ক্রমিক পরিবর্তন লক্ষ্য করা সম্ভব। যথা:

I	II	III	IV	v	VI	VII
Na <sub>3</sub> O	CaO	Al,O,	Co <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	P,0,	<sup>©</sup> S <sub>a</sub> O <sub>6</sub> বা SO <sub>a</sub>	Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
তীব্র ক্ষারায়	কারীয়	উভ-ধর্মী	মৃত্ব অ্যাসিড	হুম্পষ্ট	গ্ৰুত্ত অ্যাসিড	অতি ভীব
			ধর্মী	অ্যাসিড ধর্মী	ধর্মী	অ্যাসিড ধনী

# পিরিয়ডিক টেবিলের ব্যবহার, উপযোগিতা বা গুণাবলী ( Uses, Merits or Utilities of Periodic Table )

(i) নৌলের ক্রেণিভাগ (Systematic classification of elements) ঃ এরূপ পর্যায় সারণীর সাহাব্যে সমধর্মী মৌলগুলি নয়টি সাধারণ এবং 16টি মোটাম্টি বিশেষ সমধর্মী শ্রেণীতে বিভক্ত এবং সংঘবদ্ধ করিয়া রসায়ন বিজ্ঞান তথা মৌলিক পদার্থের ধর্মাবলীর অধ্যয়ন ও অন্তধাবন সহজ্ঞতর ও স্থাভালিত করা সম্ভব হইয়াছে। ফ্লোরিনের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম জানা সম্ভব হইলে তাহা ঘারা সমধর্মী আইয়োভিনের ধর্মও নির্দেশ করা সম্ভব।

- (ii) পারমাণবিক ওজনের সংশোধন (Correction of atomic weights): বেরিলিয়াম ও ইণ্ডিয়াম মোলের ন্নায় কডগুলি মোলের নিভূলি পারমাণবিক ওজন এই পর্যায় দাবলীর দাহাব্যে সংশোধন করা সম্ভব হইয়াছে। আগে ধারণা ছিল বে বেরিলিয়ামের পারমাণবিক ওজন 13.5; 13.5 পারমাণবিক ওজনের কোন মোলের জন্ম মেগুলিফের টেবিলে শৃন্ম স্থান নাই। পরে সঠিক তুল্যাংক ও যোজ্যতা নির্নিয়ের ফলে দেখা যায় যে বেরিলিয়ামের ম্থার্থ পারমাণবিক ওজন 9; [তুল্যাংক × যোজ্যতা = পারমাণবিক ওজন, তথা 4.5 × 2 = 9]; অন্যরূপভাবে ইণ্ডিয়ামের পরমাণবিক ওজন আগে ধরা ইইয়াছিল 76 কিন্তু মেগুলিফ তাহা সংশোধন করিয়া স্থির করেন 114.
- (iii) নতুন মৌলিক পদার্থের আবিষ্কার (Discovery of new elements) । মেণ্ডালিফের সময় ত্রিশটির অধিক প্রাকৃতিক মৌলিক পদার্থ অনাবিষ্কৃত ছিল। অধিকাংশ অনাবিষ্কৃত মৌলিক পদার্থের জন্ম পর্যায় সারণীর টেবিলে বিজ্ঞানী মেণ্ডালিফ শৃন্ম স্থান রাথিয়া যান। এই শৃন্ম স্থানগুলি পর্যায় সারণীর কোন্ শ্রেণী বা গ্রুপে পড়ে তাহা লক্ষ্য করিয়া মেণ্ডালিফ কতগুলি অনাবিষ্কৃত মৌলের ভৌতিক ও রাসায়নিক ধর্ম আগেই নির্ধারিত করিয়া রাথেন। তিনি এরূপ মৌল তিনটির নাম দেন এক-বোরন, এক-আ্যানুমিনিয়াম এবং এক-সিলিকন। অর্থাৎ আবিষ্কৃত হইলে দেখা যাইবে যে এই মৌলগুলি বোরন, আ্যানুমিনিয়াম ও সিলিকনের মত ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মে একই রক্ম। [Eka-Boron, Eka-Aluminium, Eka-Silicon]। এই তেই সগুলি আবিষ্কারের পরে মেণ্ডালিফের ভবিশ্বখাণী প্রায় হবছ মিলিয়া যায়। স্থ্যাভিয়াম, গ্যালিয়াম ও জারমেনিয়াম নামে যে তিনটি মৌল মেণ্ডালিফের মৃত্যুর পরে আবিষ্কৃত হয়, তিনি আগেই ইহাদের সঠিক ধর্মাবলী নির্ধারিত করিয়া যান।
- , (iv) পারমাণবিক গঠনের সংকেত (Atomic Structure): পর্যায় সারণী মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গঠনের প্রকৃতি অন্থাবনে সাহায্য করে।

# পর্যায় সারণীর অসঙ্গতি বা অনুপ্রোগিতা (Difficulties and Demerits)

(i) প্র্যায়ক্রমের অসঙ্গতি: নিয়তর হইতে উচ্চতর ওজনের মৌলগুলি প্রপর পংক্তিবদ্ধভাবে সাজাইয়া প্র্যায় সারণীর কাঠাম নির্মাণ করা হয়। কিন্তু দেখা যায় আরগন (39.944) ও প্রটাসিয়াম (39.10); কোবান্ট (58.94) ও নিকেল (58.69); আইুয়োডিন (126.91) ও থোরিয়াম (232.12) ইত্যাদি কয়েক জোড় মৌলের কৈত্রে নিয়তর পারমাণবিক ওজনের মৌলকে উচ্চতর পারমাণবিক ওজনের মৌলের পরে স্থান দেওয়া হইয়াছে। ইহা পর্যায়-সারণীতে স্থাপিত মৌলের পারমাণবিক ক্রমায়্রসারের পরিপ্রী।

- (ii) হাইড্রোজেনের স্থান: হাইড্রোজেনকে প্রথম শ্রেণীর ক্ষারীয় ধাতৃ অথবা সপ্রম শ্রেণীর ফালোজেনেব সঙ্গে তুইভাবে স্থান দেওয়া যায়। কারণ, তই শ্রেণীর মৌলের সঙ্গেই ইহার ধর্মে সাদৃশ্য আছে। তাই, এই চাটে হাইড্রোজেনের স্থানিটিই স্থান নির্দেশ করা সম্ভব নয়। হাইড্রোজেন একঘোজী, অধাতব মৌল হওয়া সত্ত্বেও ধাতৃধর্মী ও ইলেকট্রো পজেটিভ, বিজ্ঞারক ক্রয় এবং স্থায়ী অকসাইড  $(H_2O)$  গঠন করে বলিয়া ইহা ধর্মে প্রথম শ্রেণীর ক্ষারকীয় ধাতৃর ন্যায়। হাইড্রেজেন আবার সপ্তম শ্রেণীর হালোজেনের ন্যায় গ্যাদীয়, ইহার অনু বি-পরমাণবিক  $(Cl_2, H_2)$ , একঘোজী, অধাতৃ এবং সমসংখ্যক ক্লোরিন দ্বারা প্রতিষ্ঠাপিত হয়  $(CH_1 \rightarrow CCl_4)$  কিন্তু হালোজেনের ন্যায় স্থারকধ্যী হ্রা ইলেকট্রো-নিগেটিভ নয়।
- (iii) বিরল-মাটি মৌলের স্থান: চৌদ্দটি বিরল মাটি জাভীয় মৌলের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মে বিশেষ সাদৃশ্য বর্তমান বুলিয়া ইহাদের একত্রে পর্যায় সারণীর একটি মাত্র ঘরে স্থান দেওয়া হইয়াছে। ইহা পর্যায় সারণীর মৌলক্রমের পরিপন্থী।

সমধর্মী নোলের ভিন্নভোগীতে এবং ভিন্নধর্মী মোলের সমশ্রেণীতে স্থানঃ গোডিয়াম ও দোনা অথবা ক্লোরিন ও মাাঙ্গানীজিল ভিন্নধর্মী হওয়া সত্ত্বেও ইহাদের একই শ্রেণীতে স্থান দেওয়া হইয়াছে। পক্ষান্তরে তামা ও পারদ সমধ্যী হওয়া সত্ত্বেও ইংহারা ভিন্নশ্রেণীতে স্থান লাভ করিয়াছে।

(v) এক শ্রেণীর একই পংক্তিতে তিনটি মৌল: অষ্ট্রম শ্রেণীতে একট পংক্তিতে তিনটি করিয়া মৌল (ষ্ণা: আয়রন, কোবন্ট ও নিকেল) স্থান লাভ করিয়াছে।

# পর্যায় সারণীর আধুনিক ভিত্তি

( Modern basis of Periodic Table )

আগে ধারণা ছিল পারমাণবিক ওজন ধারা মৌলের প্রকৃতি নিধারিত হয়। কিন্তু একই মৌলের একাধিক আহিসোটোপ বা সমঘরের আবিষ্কারের পরে জানা যায় যে এক**ই মৌলের বিভিন্ন পারমাণবিক ওজন** চুইতে পারে। থিগাঃ হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন: H=1, 2, 3]। পারমাণবিক সংখ্যা বা সংগঠনের বহন্ত নির্ধারণের পরে জানা যায় যে পারমাণবিক সংখ্যা বা নিউক্লিয়ার চার্জ (Atomic number or Nuclear charge) যারা মোলের বর্থার্থ প্রকৃতি নির্ধারিত হয়। অর্থাৎ পারমাণবিক ওজন নয়, মোলের পারমাণবিক সংখ্যা মোলের মোলিকভা নির্দেশ করে। হতরাং আধুনিক পর্যায় সূত্র বা পিরিয়ডিক ল পারমাণবিক সংখ্যা অহ্বায়ী প্নর্লিখিত হইয়াছে এবং পর্যায় সারণী পারমাণবিক সংখ্যাস্থ্যায়ী ক্রমবদ্ধ করিয়া সংশোধিত বিভিন্ন মোলের ভাবে রচনা করা হইয়াছে। পারমাণবিক সংখ্যাম্ব্রয়ী আধুনিক পর্যায় স্ত্র হইবে অন্তর্গ:

বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের ভৌতিক ও রাসায়নিক ধর্মাবলী পর্বায়ক্রমে ইহাদের অ্যাটোমিক নাম্বার বা পারমাণবিক সংখ্যা অনুযায়ী পুনরাবৃত্ত হয়।

আধুনিক পর্যায় দারণী বা পিরিয়ডিক চার্ট পারমাণবিক সংখ্যা (At. No.) অন্থায়ী রচিত হইবার ফলে মেণ্ডালিফের চার্টের অনেক ক্রটি দ,শোধন করা সম্ভব হইয়াছে। ষ্থাঃ

- (i) পারমাণবিক সংখ্যা ও চার্টে অবস্থিত মৌলের অবস্থানের ঘর সংখ্যা এক হওয়ায় এক সংখ্যার হাইড্রোজেন হইতে হৃত্ত ক্রক করিয়া এক এক করিয়া পর পর বাড়িয়া 92 সংখ্যক ঘরে 92 পারমাণবিক সংখ্যার (At. No.) ইয়্রেনিয়ামের স্থান হইবে।
- (ii) পারমাণবিক সংখ্যাস্থায়ী রচিত প্রায় সারণীতে হাইড্রোজেনের ষ্থার্থ স্থান নির্ণয় করা সম্ভব। হাইড্রোজেনের স্থান হইবে এক নম্বর ঘরে।
- (iii) পারমাণবিক সংখ্যাত্র্যায়ী রচিত পর্যায় সারণীতে আরগন ও পট্।সিয়াম; কোবল্ট ও নিকেল ইত্যাদি চারটি জোটের ক্রম নির্ণয়ের অবঙ্গতি থাকে না। আরগন ও কোবল্টের পারমাণবিক সংখ্যা ঘণাক্রমে পটাসিয়াম ও নিকেল হইতে এক সংখ্যা করিয়া কম বলিয়া ইহারা পটাসিয়াম ও কোবল্টের পূর্বে বসে।
- (iv) বিরল-মাটির 14টি মৌলের জন্ম এক একটি স্থনির্দিষ্ট পারমাণবিক সংখ্যা অন্তযায়ী প্রয়য় সার্যাতে বিভিন্ন স্থান নির্দেশ করা সম্ভব।

# W. B. BOARD OF SECONDARY EDUCATION

## HIGHER SECONDARY EXAM. QUESTIONS

1960 : CHEMISTRY-FIRST PAPER

#### Group A

1. What do you understand by the terms:

Atom, molecule, symbol and formula?

What does a chemical equation indicate? Illustrate with reference to the equation  $N_2+3H_2=2NH_3$ . What does not this equation state about the chemical reaction involved?

2. State the law of conservation of mass. How would you verify it experimentally? How do you explain the loss in weight of a candle on urning in open air?

3. State Avogadro's hypothesis:

One volume of hydrogen combines with one volume of chlorine to form two volumes of hydrochloric acid gas (the volumes are measured under the same conditions of temperature and pressure). Deduce the formula of hydrochloric acid gas from this observation, given that molecules of hydrogen and of chlorine are diatomic.

Prove that molecular weight of a gas or vapour is twice

its vapour density.

- 4. Write short notes on -— (a) Water of crystallisation. (b) Catalysis, and (c) Super-saturated solution. Give examples.
- 5. Calculate the weight of potassium chlorate which on heating will liberate 3'04 litres of oxygen at 27°C and 750 mm. presser. At. wt. of K=39, and of Cl=35'5).

#### Group B

6. (a) What do you understand by 'oxidation' and

'reduction'? Give examples.

(b) What is 'nascent state'? How would you prove that nascent hydrogen is a stronger reducing agent than ordinary hydrogen?

7. How is hydrogen peroxide prepared? State its important

properties and uses.

What happens when a dilute aqueous solution of hydrogen peroxide is evaporated on a water-bath?

3. State, giving equations, what happens when :

(a) Lead nitrate is strongly heated, (b) Sodium nitrate is heated with concentrated sulphuric acid, (c) Moderately dilute nitric acid is added to copper turnings, and (d) ammonium nitrate is heated.

Mention in each case the colour of the gas or vapour evolved

and also of the residue, if any.

- 9. How is ammonia prepared in the laboratory? How is the gas dried and collected? Sketch the apparatus used. State its principal properties and uses.
- 10. Describe briefly how the following substances are prepared: (a) Orthophosphoric acid from bone ash, (b) Red phosphorus from white phosphorus, (c) Hydrochloric acid from sodium chloride, and (d) Chlorine from concentrated hydrochloric acid.

State the important physical and chemical properties of chlorine.

#### 1960: CHEMISTRY—SECOND PAPER (Group A)

1. (a) What is meant by equivalent weight of an element? How is it related to its atomic weight?

(b) 2.0 gms. of lead were completely converted into its oxide, which weighed 2.1544 gms. What is the equivalent weight of lead?

2. What is a normal solution?

Calculate the volume of decinormal sulphuric acid required to neutralise 500 c.c. of a solution containing 2.5 gms. of caustic soda per litre (At. wt. of Na=23). Give the ionic explanation of what happens during neutralisation.

3. Write a short para on each of the following:

(a) Structure of an atom. (b) Electrovalency and covalency, (c) Destructive distillation..

4. Define the terms: 'electrolyte,' 'anions' and 'cations.' Give examples.

State Faraday's laws of electrolysis. Deduce from these laws:
(a) definition of electro-chemical equivalent and (b) relationship between chemical equivalent and electro-chemical equivalent.

5. How is sulphur dioxide prepared in the laboratory? State its principal physical and chemical properties. Explain its bleaching action.

Group B

- 6. Describe the laboratory method of preparation, purification and collection of carbon monoxide. Compare its properties with those of carbon dioxide. State two of its uses.
- 7. Describe any method of preparing methyl alcohol. How is it converted into formaldehyde? Give their structural formulæ. What do you understand by 'methylated spirit' and 'formalin'?
- S. How is aluminium extracted from bauxite? State three of its chemical properties and two of its industrial uses. What is "Thermit" process?
- 9. Describe the reactions involved in the different stages of extraction of copper from copper pyrites. How is the metal refined? State two of the principal uses of the metal.

10. Name the raw materials used in the blast furnace for extraction of pig iron. Give a brief description of the reactions and explain them with the help of simple equations.

State very briefly the principle of preparation of steel from pig iron. (Description of any of the processes is not required). What is rust? Mention two methods for rust-prevention.

#### 1960: CHEMISTRY (Compartmental)—FIRST PAPER

Group A (ANSWER any three questions)

1. Explain what is meant by "water of crystallisation. Give examples, with formulæ, of two compounds with water of crystallisation. What happens when blue crystals of copper sulphate are slowly heated?

What do you mean by "efflorescence" and "deliquescence"? Mention one illustrative compound in each case.

2. State the laws of "definite proportion" and "multiple proportions". Illustrate with suitable examples.

Give one important reason to explain why air is not regarded as a chemical compound of nitrogen and oxygen.

- 3. Write short notes on: (a) colloidal solution; (b) atom: and (c) distillation. Give examples where necessary.
- 4. Define "solubility." How would you determine the solubility of sodium chloride at room temperature? What do you mean by "solubility curves"? State their utility.
- 5. Calculate the weight of calcium carbonate which when completely dissolved in hydrochloric acid will liberate 3 litres of carbon dioxide at 0°C and 750 mm. pressure. [At. wts—Ca=40 C=12]

#### Group B (Answer any three questions)

6. How is hydrochloric acid gas prepared and collected in the laboratory? Give a neat sketch of the apparatus. Give equation for the reaction. Describe one or more experiments to illustrate its high solubility in water and its acidic property.

What happens when the gas is passed into a dilute solution of silver nitrate?

7. Describe the method of preparation of nitric acid from potassium nitrate in the laboratory. Give equation for the reaction. What happens when concentrated nitric acid is dropped on strongly heated pumice stone?

Describe briefly two experiments to demonstrate that nttric

acid is an oxidising agent.

8. What are oxides? How would you classify them? Give one example of each class of oxide stating the basis of its classification as such.

9. State, giving equations, what happens when-

(a) a mixture of solutions of sodium nitrate and ammonium chloride is heated; (b) steam is passed through a red hot iron tube loosely packed with iron turnings; (c) hydrogen is passed over heated copper oxide; and (d) carbon dioxide is passed for a long time through lime water.

Describe the visible changes accompanying the reaction in

each case.

10. Describe briefly, giving equations, the methods of

preparation of the following:-

(a) a solution of hydrofluoric acid; (b) iodine from potassium iodide; (c) nitrous oxide; and (d) chloride from sodium chloride. State one use of each product.

# 1960 : CHEMISTRY (Compartmental)—SECOND PAPER

#### Group A (Answer any three questions)

- 1. (a) 0.6842 gm. of copper was dissolved in nitric acid and the solution was carefully evaporated to dryness. When the solid residue was strongly heated, 0.8567 gm. of cupric oxide was produced. Calculate the equivalent weight of copper.
- (b) 1'0813 gms. of iron gave 3'1439 gms of ferric chloride. Calculate the equivalent weight of iron in this compound. [equivalent weight of chlorine=35'5]

The atomic weight of iron is 55'84; find the valency of iron

in ferric chloride.

2. Describe the *principle* of manufacture of sulphuric acid by the Chamber or the Contact Process. (Description or sketch of plants is *not* required). Give necessary equations.

How would you experimentally show that sulphuric acturis a dehydrating agent?

Write the general formula of "alum". What is common alum?

3. Give a neat sketch of the Kipp's apparatus and describe how is it used for the preparation of hydrogen sulphide.

Explain the use of the gas as an analytical reagent.

4. Write short notes on the following:-

(a) acids, bases and salts; (b) acid salt and basic salt; (c) hydrolysis. (Illustrate with suitable examples.)

5. Give two physical and three chemical differences between metals and non-metals. Which of these is most decisive? Illustrate with examples.

#### Group B (Answer any three questions)

6. Describe the chemical reactions involved in the extraction of lead from galena. State four of its properties and two uses. How are litharge and red lead prepared? Describe giving equations the action of nitric acid on these compounds.

4

7. How is Zinc prepared from Zinc blende? State four of its chemical properties and name two of its alloys. What do you mean by galvanised iron? How is it obtained?

8. Describe the chemical reactions by which sodium chloride

is converted into sodium carbonate by Solvay's Process.

What happens when a solution of sodium chloride is electrolysed? State the use of the products obtained. What will happen if the products are mixed up in the cold?

9. Write short notes on :—(a) saturated and unsaturated compounds, and (b) homologous series.

Illustrate your answer with the help of structural formulæ of

compounds known to you.

10. How is ethyl alcohol prepared from glucose? Give its structural formula. How would you prove the presence of a hydroxyl group in it? What happens when ethyl alcohol is oxidised?

## 1961 : CHEMISTRY-FIRST PAPER

# Group A (Answer any three questions)

 Explain the following terms with reference to one example: solution, solvent, solute.

Starting from a dilute solution of sodium chloride in water, how would you prepare (a) pure water, and (b) pure crystals of sodium chloride? Give experimental details.

2. Describe one experiment in each case to prove that:

- (i) air contains oxygen; (ii) it is a mixture and not a compound of oxygen and nitrogen; and (iii) oxygen and nitrogen are present in air in the ratio of approximately 1:4 by volume.
- 3. State Dalton's 'Atomic Theory' and indicate its utility. Explain what you understand by 'atomic weight' of an element.

4. Write short notes on any three of the following:

(a) acidic oxide and basic oxide; (b) hard water and soft water; (c) Gay-Lussac's law of gaseous volumes; and

(d) solubility curves.

5. Calculate the weight of zinc which when dissolved in excess of dilute sulphuric acid will liberate 0.57 litre of hydrogen at 27°C and 750 mm. pressure. How much anso will be produced? [At. wts.—Zn=65.38. S=32]

#### Group B (Answer any three questions)

6. When mercuric oxide is strongly heated in a hard glass tube a gas is evolved; what is the name of the gas? Describe the laboratory method of preparation of the gas from potassium chlorate and explain why it is mixed with manganese dioxide. Describe four experiments to demonstrate that the gas supports combustion and acts as an oxidising agent in each case. Give equations.

7. How is hydrochloric acid gas prepared in the laboratory? Describe experiments to illustrate; (a) it is very soluble in water and is acid to litmus; (b) its reaction with ammonia gas and (c) with silver nitrate solution.

What happens when concentrated hydrochloric acid is

electrolysed?

8. (a) Describe two purely chemical reactions by which hydrogen may be obtained from water. Give equations.

(b) Describe an experiment to show that water is produced

when hydrogen reduces an oxide of a metal.

9. How is white phosphorus obtained from a mineral con-

taining calcium phosphate?

Starting with white phosphorus, how would you prepare (a) red phosphorus, (b) phosphorus pentoxide and (c) orthophosphoric acid?

10. A colourless crystalline compound has the following percentage composition; sulphur 24'24 per cent, nitrogen 21'21 per cent, hydrogen 6'06 per cent, the rest is oxygen. Determine the emperical formula of the compound. Give the name of the compound if the molecular formula be the same as the empirical formula and if it is found to be a sulphate.

What will happen if the compound is heated with a concentrated solution of sodium hydroxide? Give equation.

[At. wts.—S = 32, N = 14]

## 1961 : CHEMISTRY—SECOND PAPER

#### Group A (Answer any three questions)

- 1. Describe an experiment for the determination of early lent weight of zinc by displacement of hydrogen from an acid. Indicate the method of calculation from experimental data.
  - 2. (a) How would you prepare a decinormal solution of sodium carbonate?
- (b) 25 ml of 1.12N/10 sodium hydroxide require 24.0 ml of a solution of sulphuric acid for complete neutralisation. Calculate the strength of the acid in terms of normality and grams per litre.

[1 ml may be taken as equal to 1 c.c.] [At. wt.—S=32]

Explain the reaction with the help of an equation mentioning the ions which disappear during neutralisation.

- Give the electronic explanation of the formation of the molecules of sodium flouride and flourine. Mention the type of valency exhibited in each case. [Atomic number; Na=11, F=9]
- 4. How if carbon dioxide prepared in the laboratory? Give equation for the reaction. State four important properties and two uses of the gas.

'How would you convert sodium carbonate into sodium bicarbonate and vice versa.?"

State the properties and uses of the acid.

#### Group B (Answer any three questions)

- 6. Describe the chemical reactions which occur in the process of manufacture of zinc from zinc blende. State its chemical properties and two of its uses. Name two alloys of zinc and mention what other metals they contain.
- 7. Give a neat sketch of the blast furnace used in the extraction of iron, and describe how the process is carried out. Why is limes one added? Give equations for the reactions which take place in the blast furnace.
- 8. How are the following compounds prepared:—crystalline copper sulphate, anhydrous aluminium chloride, litharge and red lead? Give the formulæ of these compounds.

What is the action of water on anyhydrous aluminium chloride and of dilute nitric acid on red lead? Give equations

for the reactions.

9. How is methyl alcohol obtained from products of distillation of wood? Give its structural formula. What happens when the alcohol is acted upon by the following substances:

(a) phosphorus pentachloride, (b) concentrated sulphuric

acid and (c) oxidising agents.

10. How is acetylene prepared? State two of its uses. Mention two reactions which show that it is an unsaturated compound. Give equations with structural formulæ of the compounds. State two other properties of acetylene.

#### 1961: CHEMISTRY (Compartmental)—FIRST PAPER

#### Group A (Answer any three questions)

1. Copper sulphate is soluble in water. Describe in detail the laboratory process by which you obtain pure crystals of the compound from impure copper sulphate containing sand and other insoluble matters. How would you remove any soluble impurity if present?

2. Describe with a sketch of the apparatus, how would you carry out the experiment and collect the products when electric current is passed through water acidulated with dilute sulphuric

acid. How would you identify the products obtained?

Under what condition will they recombine to produce water again?

3. State Avogadro's law and show how it has been utilized for the determination of atomic weight of an element.

- 4. What do you understand by (a) efflorescence; (b) deliquescence? Give one example in each case. How would you determine the percentage amount of water of crystallisation in alum? Give experimental detail.
- 5. Write notes on any two:—(a) colloidal solution; (b) catalysis; (c) nitrogen cycle; (d) nascent hydrogen.

#### Group B (Answer any three questions)

- 6. Describe one method of preparing bromine in the laboratory. Give equation. State four of its properties and compare them with the corresponding properties of chlorine and iodine.
- 7. What do you understand by allotropy? Describe the methods of preparation of two important allotropic forms of phosphorus. State their properties. Give reasons for considering phosphorus as a chemical analogue of nitrogen.
- 8. State what happens and what visible changes take place when (answer any four):—(a) sodium fluoride is heated with concentrated sulphuric acid in a lead vessel; (b) chlorine is inverted over a jar of ammonia gas; (c) potassium nitrate is heated with concentrated sulphuric acid; (d) a mixture of ammonia and air is passed over heated platinum catalyst; (e) concentrated nitric acid is boiled with powdered sulphur. Give equations.
- 9. How is hydrogen peroxide prepared? State two of its uses. Describe with equations, two reactions in each case to show that (2) hydrogen peroxide is an oxidising agent; (22) it behaves as a reducing agent. What happens when it is heated?
- 10. (a) A current of hydrogen is passed over cupric oxide heated in a bulb tube. Calculate the volume of hydrogen at N. T. P. required for the reduction of 0.8 gm. of the oxide.
- [At wt. Cu=63.57]

  (b) A colourless crystalline compound on analysis was find to contain 44.8 per cent. of potassium, and 18.4 per cent. of sulphur. The rest was oxygen. What is empirical formula of the compound?

  [At wt. Cu=63.57]

#### 1961: CHEMISTRY (Compartmental)—SECOND PAPER

#### Group A (Answer any three questions)

- I. Starting with pure metallic copper describe how you would determine equivalent weight of the metal. Indicate the method of calculation from experimental data.
  - 25. Define 'Normal solution'. Give an example.
- 30 ml of solution of sulphuric acid neutralise 25 ml of a solution of sodium carbonate containing 60 gms of the anhydrous substances per litre. Calculate the strength of the acid in terms of normality and grams per litre. (At. wts. Na=23, C=12, S=32) [1 ml may be taken as equal to 1 c.c.]

- 3. Give a brief account of the structure of atoms. State and illustrate what you understand by 'electrovalency' and 'covarlency.'
- 4. State, giving equations, what happens when: (a) calcium carbonate is strongly heated; (b) carbon dioxide is passed through a concentrated solution of sodium carbonate, (c) carbon dioxide is passed through a typer of red-hot carbon, (d) burning magnesium ribbon is introduced into a jar of carbon dioxide.

Mention in each case the colour and the state (solid, liquid or solution, gaseous) of the products of the reaction and describe the visible change in (d).

5. How is sulphur dioxide prepared in the laboratory? Briefly describe experiments to illustrate four important chemical properties of the gas. How is it oxidised to sulphur trioxide?

#### GROUP, B (Answer any three questions)

- 6 Write what you know about any three:-
- (a) Plaster of Paris (b) Galvanising, (c) Thermit process, (d) Alum.
- 7. How is copper extracted from copper pyrites? Give equation for the chemical reactions involved. How is chemically pure copper obtained? What happens when copper is treated with moderately dilute nitric acid?
- 8 Describe (without giving details about commercial plants) one method in each case by which calcium and magnesium are obtained. State the chemical properties of the metals.
  - 9. What is distillation?

Give an account of the manufacture of coal gas by destructive distillation of coal. How is the gas purified from sulphuretted hydrogen? Name the by-products

10. How is methane prepared in the laboratory? Give equation for the reaction. State its properties. How would you establish that it is a saturated compound?

#### 1962: CHEMISTRY-FIRST PAPER (GROUP A)

- 1. (a) Explain what is meant by water of crystallisation. 
  †'1 gm. of crystalline substance gave out, on heating, 0'0512 gms. 
  of water and become anhydrous. Given that the molecular weight of the crystalline substance is 246, calculate the number of molecules of water of crystallisation in the compound.
- (b) What weight of copper must be boiled with concentrated sulphuridacid to give 50 s.c. of sulphuridacide at 7°C and 750 mm.? [Ou. =63.5]

2. Explain any four of the terms;—

(a) saturated solution; (b) solutility; (c) sublimation;
(d) chemical compound; (e) gram molecule and gram molecule.

weight; (f) electro-chemical equivalent.

Give one illustrative example (Gerica case. 41.

3. State the law of conservation of mass.

Describe one experiment each to show that the law holds good for: (a) rusting of 1ron, (b) burning of charcoal (c) sublimation of camphor.

What is chemical equation?

State all that is implied in the equation  $2H_0 + O_0 = 2H_0$ and give experimental evidence for each part of your statement.

#### GROUP B

BaO, is called barium peroxide, but MnO, is called manganese dioxide. why?

Describe how a dilute equeous solution of hydrogen peroxides may be prepared in the laboratory. How would you show that hydrogen peroxide (a) is an oxidising agent (give two reactions with equations), (b) decomposes into oxygen.

Give the names and formulæ of two gases which posses bleaching properties, and account for their bleaching action.

Describe the preparation and collection of one of these gases in the laboratory, and give two examples (with equations) of its, oxidising or reducing property, as the case may be.

7. Describe how ammonia is prepared, dried and collected in the laboratory. Describe one experiment each to show its (a) high solubility in water, (b) basic character, and (c) inflammability.

State the condition in which it can be oxidised to nitric oxide or moric acid.

8. What are (a) bone black, (b) bone ash?

Starting from bone ash describe how you would prepare a) orthophosphoric acid, (b) white phosphorus.

What is superphosphate of lime and what is its use ?

Describe the commercial preparation of carbon dioxide iving a labelled sketch of the kiln.

State, giving equations, what happens when carbon dioxide is arsed through (a) lime water; (b) solution of common said turated with ammonia. Write wheat note on the section dy

10. How is hydrochloric acid manufactured? Describe its action on : (a) iron, (b) ferrie de de de dipride, (de silver nitrate solution State the ich the reprions take place and the visible obs observed. Give equations.